

Результаты тестирования по матем. анализу (2-6 апреля 2018 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Частные производные			
2	0:16:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:18	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:57:50	100	6. Локальный экстремум			
7	0:57:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гораджанов В.С.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Частные производные			
2	0:09:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:03	100	5. Формула Тейлора			
4	0:23:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:01	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Злыднева Д.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	0	6. Локальный экстремум			
2	0:15:35	100	2. Частные производные			
3	0:22:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:27	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Карпенко О.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:23	0	5. Формула Тейлора			
3	0:18:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:42	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:53	100	2. Частные производные			
7	0:45:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Кочигина А.А.	101	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:08:09	0	5. Формула Тейлора			
3	0:10:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:12:00	0	6. Локальный экстремум			
7	0:12:03	0	2. Частные производные			
Левакова Ю.С.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:53	0	2. Частные производные			
4	0:44:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:30	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:30	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левкина А.Д.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:29	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:32	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:02	0	2. Частные производные			
Парфенов К.О.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:43	100	5. Формула Тейлора			
5	0:58:50	100	2. Частные производные			
6	1:00:36	0	6. Локальный экстремум			
7	1:00:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Постникова В.К.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:12	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:01	100	2. Частные производные			
4	0:26:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:26:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:27:05	0	6. Локальный экстремум			
7	0:27:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Прасова А.В.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:15:49	100	2. Частные производные			
5	0:31:15	0	5. Формула Тейлора			
6	0:36:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:15	0	6. Локальный экстремум			
Татарников А.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:42	100	2. Частные производные			
5	0:33:23	100	5. Формула Тейлора			
6	0:39:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:13:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тополев В.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:23:43	0	6. Локальный экстремум			
5	0:31:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:38:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:40	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топтун В.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:45:03	100	5. Формула Тейлора			
3	0:54:42	100	2. Частные производные			
4	0:57:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:56	0	6. Локальный экстремум			
6	1:01:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Третьякова В.Д.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	0	2. Частные производные			
2	0:38:36	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:25	0	5. Формула Тейлора			
4	0:40:53	0	6. Локальный экстремум			
5	0:41:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ушакова М.Г.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:45	100	5. Формула Тейлора			
2	0:52:33	100	2. Частные производные			
3	0:52:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:53:42	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Часовников А.Р.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:10	100	6. Локальный экстремум			
2	0:45:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:45:57	100	2. Частные производные			
4	0:46:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:18	0	5. Формула Тейлора			
Авилкин В.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:15	100	2. Частные производные			
6	0:57:41	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:02	0	6. Локальный экстремум			
Андреанова А.В.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:11	100	2. Частные производные			
5	0:23:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:42	100	6. Локальный экстремум			
7	0:36:51	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беккиев А.М.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:07:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:28	100	2. Частные производные			
5	0:12:45	100	6. Локальный экстремум			
6	0:14:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:16:53	100	5. Формула Тейлора			
Бовбыр Г.И.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:55	100	2. Частные производные			
5	0:58:19	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:47	0	6. Локальный экстремум			
Булгаков А.Д.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:31:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:54:34	0	2. Частные производные			
5	0:56:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:55	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:02	0	6. Локальный экстремум			
Виданов М.П.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:45	100	5. Формула Тейлора			
3	0:09:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:17:07	100	6. Локальный экстремум			
5	0:19:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:26:16	0	2. Частные производные			
7	0:41:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ворожейкин Д.Н.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Формула Тейлора			
2	0:05:44	0	2. Частные производные			
3	0:09:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:12:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:17:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:20:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:23:51	100	6. Локальный экстремум			
Вялков М.М.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	100	6. Локальный экстремум			
2	0:39:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:08	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:22	100	2. Частные производные			
5	0:40:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:42:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:54	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:47	100	2. Частные производные			
5	0:39:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:58	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Грузденко А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:24	100	5. Формула Тейлора			
3	0:21:17	100	2. Частные производные			
4	0:27:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:08	0	6. Локальный экстремум			
Заборин А.С.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:54:48	100	2. Частные производные			
3	0:54:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:55:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:55:20	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:36	0	5. Формула Тейлора			
Калоев А.З.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:28	100	2. Частные производные			
4	0:16:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:18	100	5. Формула Тейлора			
6	0:24:24	100	6. Локальный экстремум			
7	0:31:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Киселевский В.А.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:50:48	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:11	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:30	0	2. Частные производные			
Колоколов Г.К.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:59	100	2. Частные производные			
3	0:23:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:28	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:55	100	5. Формула Тейлора			
6	0:53:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников В.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	6. Локальный экстремум			
2	0:16:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:08	100	2. Частные производные			
4	0:28:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:36	100	5. Формула Тейлора			
Кулев М.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:50	100	2. Частные производные			
3	0:26:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:43	0	5. Формула Тейлора			
7	1:02:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кульгин Ю.В.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	100	2. Частные производные			
2	0:17:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:57:23	0	5. Формула Тейлора			
5	0:57:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:19	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Масальцева А.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:40:35	100	2. Частные производные			
3	0:40:51	100	5. Формула Тейлора			
4	0:41:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:42:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
Мелкозеров А.А.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:47	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:21	0	2. Частные производные			
7	1:01:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мирошниченко А.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:57	100	2. Частные производные			
4	0:12:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:16:38	0	6. Локальный экстремум			
6	0:25:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:35	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов О.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:33	100	5. Формула Тейлора			
4	0:19:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:45	100	2. Частные производные			
6	0:51:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:19	0	6. Локальный экстремум			
Подыман А.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:21	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:19	0	6. Локальный экстремум			
5	0:30:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:11	100	2. Частные производные			
7	0:48:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Понкратов Д.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:32	100	2. Частные производные			
4	0:31:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:24	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:26	0	5. Формула Тейлора			
Салыхова Д.Д.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:36	0	6. Локальный экстремум			
3	0:25:04	0	2. Частные производные			
4	0:25:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:26:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:26:09	0	5. Формула Тейлора			
Скалкин А.К.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:32	100	2. Частные производные			
3	0:16:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:36	100	6. Локальный экстремум			
6	0:34:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Соловьев Н.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	2. Частные производные			
2	0:15:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:58	100	5. Формула Тейлора			
5	0:41:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:52	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофимов А.Д.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	5. Формула Тейлора			
2	0:32:24	100	2. Частные производные			
3	0:34:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:29	0	6. Локальный экстремум			
Фролова А.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:12	100	2. Частные производные			
3	0:57:42	0	6. Локальный экстремум			
4	0:58:37	0	5. Формула Тейлора			
5	1:00:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Авторин С.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:31	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:55	100	2. Частные производные			
5	0:48:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:55	0	6. Локальный экстремум			
Архипова А.А.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:41	100	6. Локальный экстремум			
2	0:38:41	0	5. Формула Тейлора			
3	0:41:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:03	0	2. Частные производные			
6	0:47:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:48:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Беляев М.Е.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	1:05:26	100	2. Частные производные			
3	1:06:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:07:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:12:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:12:48	0	5. Формула Тейлора			
7	1:13:06	0	6. Локальный экстремум			
Воробьева Е.Д.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	0	5. Формула Тейлора			
2	0:33:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:51:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:32	0	2. Частные производные			
5	0:56:25	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганиев А.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:00	100	2. Частные производные			
3	0:26:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:44	100	6. Локальный экстремум			
5	0:35:24	100	5. Формула Тейлора			
6	0:35:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:35:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жуков М.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:01	0	6. Локальный экстремум			
2	0:45:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:45:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:50	100	5. Формула Тейлора			
6	0:48:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:02	0	2. Частные производные			
Идрисов А.Ф.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:45	100	5. Формула Тейлора			
2	0:43:51	100	6. Локальный экстремум			
3	0:43:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:11	100	2. Частные производные			
6	0:44:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:44:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кардаш И.Ю.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:45	100	5. Формула Тейлора			
7	0:49:12	100	2. Частные производные			
Кононова Т.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:40	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:23	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:55	0	2. Частные производные			
6	0:50:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Латыпова В.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:31	100	6. Локальный экстремум			
2	0:38:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:04	100	5. Формула Тейлора			
6	0:39:11	100	2. Частные производные			
7	0:41:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левков А.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:09:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:33	100	2. Частные производные			
4	0:43:24	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:30	0	6. Локальный экстремум			
6	0:45:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Муковнин К.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:44:52	0	2. Частные производные			
3	0:52:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:53:33	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:35	100	5. Формула Тейлора			
7	1:02:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Новикова А.Д.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	100	2. Частные производные			
2	0:33:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:22	0	6. Локальный экстремум			
5	0:47:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:48	0	5. Формула Тейлора			
Нужный С.И.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:04:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:43	100	2. Частные производные			
5	0:09:25	100	5. Формула Тейлора			
6	0:10:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:13:44	100	6. Локальный экстремум			
Перевышин В.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:52	0	2. Частные производные			
3	0:18:08	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:21	0	5. Формула Тейлора			
Рябцев М.О.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:39:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:48:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:24	0	2. Частные производные			
5	0:54:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:55	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топчу К.Д.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:34	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:53	100	2. Частные производные			
4	0:29:19	100	6. Локальный экстремум			
5	0:32:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:43:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фидлер В.Г.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:31	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:49	0	2. Частные производные			
5	0:40:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:40:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филин В.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	5. Формула Тейлора			
2	0:15:24	100	2. Частные производные			
3	0:27:39	100	6. Локальный экстремум			
4	0:44:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Филиппова Е.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Частные производные			
2	0:18:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:29	100	6. Локальный экстремум			
4	0:40:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:51	0	5. Формула Тейлора			
Фуглаев В.Н.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:45	100	2. Частные производные			
5	0:24:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:27:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:28:56	100	6. Локальный экстремум			
Чумаков А.А.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:35:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:07	100	5. Формула Тейлора			
5	0:43:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:07	0	2. Частные производные			
7	0:50:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейна М.В.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	6. Локальный экстремум			
2	0:08:57	100	2. Частные производные			
3	0:21:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:32	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шутов Р.М.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:30	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:50	0	2. Частные производные			
6	0:55:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:59	100	5. Формула Тейлора			
Якунин И.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:53	100	6. Локальный экстремум			
3	0:20:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:18	100	5. Формула Тейлора			
5	0:36:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:40:35	100	2. Частные производные			
7	0:45:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алгебраистова П.Ю.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	2. Частные производные			
2	0:06:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:55	0	6. Локальный экстремум			
7	0:36:05	0	5. Формула Тейлора			
Багрова О.Е.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	6. Локальный экстремум			
2	0:16:08	100	2. Частные производные			
3	0:19:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:56:17	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:05:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белянинов А.И.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:06	100	2. Частные производные			
3	0:15:01	100	5. Формула Тейлора			
4	0:18:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:29:24	100	6. Локальный экстремум			
7	0:37:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев Д.А.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:18	100	2. Частные производные			
3	0:25:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:43	100	5. Формула Тейлора			
7	0:47:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Боронин Д.И.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:02	100	2. Частные производные			
5	0:32:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:10	0	6. Локальный экстремум			
7	0:36:29	100	5. Формула Тейлора			
Вигдорчик В.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	100	2. Частные производные			
2	0:20:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:48	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:18	100	6. Локальный экстремум			
Джигарханова В.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Частные производные			
2	0:07:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:55	0	5. Формула Тейлора			
7	0:38:55	0	6. Локальный экстремум			
Добренев Г.О.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	0	6. Локальный экстремум			
2	0:46:08	100	2. Частные производные			
3	0:54:28	0	5. Формула Тейлора			
4	0:54:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:54:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ершова Д.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	5. Формула Тейлора			
2	0:04:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:17	100	2. Частные производные			
5	0:28:55	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев М.Г.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:27	0	6. Локальный экстремум			
3	0:18:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:30	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:21	100	2. Частные производные			
Картавец А.А.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	0	6. Локальный экстремум			
2	0:24:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:33	100	2. Частные производные			
5	0:39:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:31	0	5. Формула Тейлора			
Кордонец И.О.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Частные производные			
2	0:17:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:35	0	6. Локальный экстремум			
5	0:32:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:43:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:13	0	5. Формула Тейлора			
Митягина В.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:19	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:32	100	2. Частные производные			
4	0:45:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:28	0	5. Формула Тейлора			
Михальчук М.М.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:23	100	5. Формула Тейлора			
2	0:27:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:52	0	2. Частные производные			
6	0:52:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:58:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мусин А.М.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:44	100	5. Формула Тейлора			
3	0:10:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:14:42	100	2. Частные производные			
5	0:18:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:32	0	6. Локальный экстремум			
7	0:42:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехова Д.Д.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:14	100	2. Частные производные			
3	0:13:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:40	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:57	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Самсонов Д.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:04	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:48	0	2. Частные производные			
5	0:33:45	0	5. Формула Тейлора			
6	0:35:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:38:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Собина И.О.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:43:42	100	2. Частные производные			
3	0:44:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:11	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:52	100	6. Локальный экстремум			
Таркаева Е.В.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:10	100	2. Частные производные			
3	0:20:54	100	5. Формула Тейлора			
4	0:24:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:08	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Травкин А.С.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	2. Частные производные			
2	0:14:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:31	100	5. Формула Тейлора			
7	0:52:10	0	6. Локальный экстремум			
Фролов Д.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:45	100	2. Частные производные			
3	0:44:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:13:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:14:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:45	0	5. Формула Тейлора			
7	1:15:06	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапиро Д.В.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Частные производные			
2	0:07:46	100	5. Формула Тейлора			
3	0:12:45	100	6. Локальный экстремум			
4	0:17:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:23:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:28:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бедда А.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:48:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:58	100	2. Частные производные			
5	0:49:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:35	100	6. Локальный экстремум			
7	0:57:40	0	5. Формула Тейлора			
Горовенко О.Е.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:46	0	6. Локальный экстремум			
3	0:50:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:00:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:06:05	0	5. Формула Тейлора			
6	1:06:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:06:13	100	2. Частные производные			
Гусарова Д.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:03	0	2. Частные производные			
3	0:36:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:14	100	5. Формула Тейлора			
5	0:45:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:50	0	6. Локальный экстремум			
Ефимова С.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:25	0	5. Формула Тейлора			
3	0:24:34	100	2. Частные производные			
4	0:27:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:25	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Захаров А.С.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	5. Формула Тейлора			
2	0:31:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:03	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:33	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кожин М.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:46:34	100	6. Локальный экстремум			
3	0:46:53	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:57	0	2. Частные производные			
6	0:55:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Король А.К.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	6. Локальный экстремум			
2	0:16:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:08	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:53	100	2. Частные производные			
Кузьмин А.М.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	6. Локальный экстремум			
2	0:21:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:50:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:52:42	100	2. Частные производные			
5	0:53:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:03	100	5. Формула Тейлора			
7	1:01:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Манько С.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	0	6. Локальный экстремум			
2	0:21:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:24	0	5. Формула Тейлора			
4	0:40:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:52	100	2. Частные производные			
7	0:49:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Менделевич Л.В.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:47	100	2. Частные производные			
4	0:42:14	100	5. Формула Тейлора			
5	0:52:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:10:54	0	6. Локальный экстремум			
Нестеров В.Ю.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:35:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:08	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:47	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко С.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:09	0	2. Частные производные			
2	0:29:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:58	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:08	100	5. Формула Тейлора			
7	0:47:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлов А.И.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	0	2. Частные производные			
2	0:15:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:05	100	5. Формула Тейлора			
6	0:49:41	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Преснов Н.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:06	100	2. Частные производные			
3	0:19:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:00:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:00:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:29	0	6. Локальный экстремум			
7	1:11:05	100	5. Формула Тейлора			
Репченко А.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	2. Частные производные			
2	0:07:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:50	100	6. Локальный экстремум			
4	0:18:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:56	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:37:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Речкин А.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:18	100	5. Формула Тейлора			
2	0:38:00	100	6. Локальный экстремум			
3	0:42:19	0	2. Частные производные			
4	0:45:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:52:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Романов С.М.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	100	2. Частные производные			
2	0:25:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:22	0	6. Локальный экстремум			
5	1:01:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:28	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савин В.П.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:28	100	2. Частные производные			
3	0:29:05	0	6. Локальный экстремум			
4	0:48:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:43	0	5. Формула Тейлора			
Сюняев Д.Р.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Частные производные			
2	0:42:29	100	5. Формула Тейлора			
3	0:44:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Хакимов Р.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Частные производные			
2	0:07:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:29	0	5. Формула Тейлора			
5	0:28:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:53:26	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чугреева Г.Н.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:23	100	2. Частные производные			
3	0:16:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:19:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:52	100	5. Формула Тейлора			
6	1:00:28	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шестаковский Е.Д.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:53	0	2. Частные производные			
3	0:15:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:15:21	0	6. Локальный экстремум			
5	0:17:17	0	5. Формула Тейлора			
6	0:17:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:18:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Шмаков И.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	2. Частные производные			
2	0:13:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:39	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:44	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:34:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:19	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ястребов И.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:08	0	2. Частные производные			
4	0:42:24	0	6. Локальный экстремум			
5	1:01:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:09:46	100	5. Формула Тейлора			
7	1:09:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алешин П.Е.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Частные производные			
2	0:07:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:36:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:39:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
Бойченко И.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Формула Тейлора			
2	0:06:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:48	100	2. Частные производные			
4	0:17:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:28	0	6. Локальный экстремум			
6	0:23:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:28:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Вергазов А.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Формула Тейлора			
2	0:06:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:49	100	2. Частные производные			
6	0:21:04	100	6. Локальный экстремум			
7	0:30:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гейнц И.Ю.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	5. Формула Тейлора			
2	0:14:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:19	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:12	100	2. Частные производные			
5	0:48:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:53:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Долгов А.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:59:48	100	2. Частные производные			
6	1:06:32	100	5. Формула Тейлора			
7	1:06:38	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Емельянов А.С.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:34	0	6. Локальный экстремум			
4	0:36:02	0	2. Частные производные			
5	0:41:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:44:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ефимова А.Ю.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:36:35	0	6. Локальный экстремум			
3	0:46:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:08	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:07	0	2. Частные производные			
7	0:51:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
Ильясов А.И.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:48	100	2. Частные производные			
6	0:42:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:03	0	5. Формула Тейлора			
Кессель Д.Э.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:47	0	5. Формула Тейлора			
3	0:17:01	100	2. Частные производные			
4	0:22:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:28:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:28:49	0	6. Локальный экстремум			
Костенко Т.М.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:25	0	6. Локальный экстремум			
4	0:28:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:52	100	2. Частные производные			
6	0:39:37	0	5. Формула Тейлора			
7	0:39:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лещенко Е.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:39	100	2. Частные производные			
4	0:29:16	100	6. Локальный экстремум			
5	0:31:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:01	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муравская К.С.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:28	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:55	100	2. Частные производные			
6	0:45:50	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Найденкин К.Е.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:27	100	2. Частные производные			
3	0:33:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:19	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:20	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Орлов М.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Частные производные			
2	0:09:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:25:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:07	100	5. Формула Тейлора			
Пархоменко Е.Р.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	5. Формула Тейлора			
2	0:02:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:09:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:11:59	0	2. Частные производные			
7	0:12:04	100	6. Локальный экстремум			
Петров И.И.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:17	100	2. Частные производные			
3	0:22:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:50	100	6. Локальный экстремум			
6	1:03:56	0	5. Формула Тейлора			
7	1:04:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рыженко Т.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	6. Локальный экстремум			
2	0:09:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:24	0	2. Частные производные			
6	0:43:10	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыков И.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:23:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:24	100	2. Частные производные			
6	0:26:16	0	6. Локальный экстремум			
7	0:34:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смирнова А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:41	100	2. Частные производные			
5	0:35:14	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:02	0	6. Локальный экстремум			
7	0:38:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Теляковская Ю.Д.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:10	100	5. Формула Тейлора			
3	0:44:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:37	0	6. Локальный экстремум			
6	0:53:01	100	2. Частные производные			
7	0:53:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хабибьянова Э.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:37	0	6. Локальный экстремум			
4	0:46:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:31	100	2. Частные производные			
6	0:48:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:22	0	5. Формула Тейлора			
Цю Н.*.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:39	100	6. Локальный экстремум			
5	0:36:35	100	2. Частные производные			
6	0:51:58	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шевцов М.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:44	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:31	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:56	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковленко М.М.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:23	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:37	100	2. Частные производные			
5	0:39:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:44	100	6. Локальный экстремум			
Анисимов Н.П.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Частные производные			
2	0:08:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:39:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:05	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Байдак В.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:25	100	2. Частные производные			
6	0:45:51	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:10	0	6. Локальный экстремум			
Белов Д.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:47	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:37	100	2. Частные производные			
6	0:55:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:39	0	5. Формула Тейлора			
Виноградов Д.С.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:17	0	2. Частные производные			
4	0:38:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:05	0	6. Локальный экстремум			
6	0:39:34	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
Воробьева Е.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:05	100	2. Частные производные			
5	0:36:43	0	6. Локальный экстремум			
6	0:37:13	0	5. Формула Тейлора			
7	0:37:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко М.И.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	5. Формула Тейлора			
2	0:12:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:44	100	2. Частные производные			
6	0:50:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:35	0	6. Локальный экстремум			
Гордиенко А.М.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:08	0	5. Формула Тейлора			
3	0:27:09	0	6. Локальный экстремум			
4	0:34:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:45	0	2. Частные производные			
6	0:43:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
Гуськов А.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	100	6. Локальный экстремум			
2	0:33:31	0	2. Частные производные			
3	0:45:06	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Долбня А.С.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:10	0	6. Локальный экстремум			
3	0:29:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:11	100	2. Частные производные			
5	0:35:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:36:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:22	0	5. Формула Тейлора			
Зуев Н.В.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:22	0	2. Частные производные			
3	0:27:23	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:32	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Казаркин Д.М.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	6. Локальный экстремум			
2	0:20:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:26	100	2. Частные производные			
4	0:32:21	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:58	100	6. Локальный экстремум			
3	0:24:57	100	2. Частные производные			
4	0:31:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:21	0	5. Формула Тейлора			
Коновалова С.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:14	100	2. Частные производные			
3	0:18:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:08	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:57	0	5. Формула Тейлора			
Круглова Е.Д.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	100	5. Формула Тейлора			
2	0:36:12	100	2. Частные производные			
3	0:39:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:14	0	6. Локальный экстремум			
Лебедева М.С.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:28	100	2. Частные производные			
4	0:34:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:26	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ломов Е.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:44:32	100	2. Частные производные			
3	0:44:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:21	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:23	0	5. Формула Тейлора			
Масленникова Е.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:24	100	2. Частные производные			
3	0:43:53	0	5. Формула Тейлора			
4	0:44:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:14	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мосаки И.Н.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:24	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:13	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:53	100	2. Частные производные			
6	0:55:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:04:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мусин Д.Д.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:00	0	5. Формула Тейлора			
3	0:18:57	0	2. Частные производные			
4	0:22:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Панюшкина С.С.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:48	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:13	100	2. Частные производные			
6	0:46:05	100	5. Формула Тейлора			
7	1:00:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пшеничный В.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:06	0	6. Локальный экстремум			
3	0:52:40	100	2. Частные производные			
4	0:53:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:30	0	5. Формула Тейлора			
7	1:03:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Снигирев С.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	5. Формула Тейлора			
2	0:15:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:51	100	6. Локальный экстремум			
4	0:27:12	100	2. Частные производные			
5	0:33:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Телица А.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:37	0	2. Частные производные			
2	0:49:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:00	100	6. Локальный экстремум			
7	0:57:05	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ходенков В.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:39	0	6. Локальный экстремум			
6	0:30:44	0	2. Частные производные			
7	0:30:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
Цвилов А.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:15	100	2. Частные производные			
4	0:10:49	100	6. Локальный экстремум			
5	0:27:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:29	0	5. Формула Тейлора			
7	0:36:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Чмырь С.Н.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:27	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:32	100	2. Частные производные			
5	0:39:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:29	0	5. Формула Тейлора			
Яковенко Е.Л.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:21	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:55	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:59	0	2. Частные производные			
7	0:54:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Агафонов Г.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:43	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:21	0	2. Частные производные			
6	0:58:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:05	0	6. Локальный экстремум			
Андреюшкова М.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:23:55	100	6. Локальный экстремум			
5	0:31:38	0	2. Частные производные			
6	0:37:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балаба Ю.О.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:48:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:55:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:47	100	2. Частные производные			
7	1:03:19	100	6. Локальный экстремум			
Блохин А.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:09:12	100	5. Формула Тейлора			
4	0:12:46	100	2. Частные производные			
5	0:27:24	100	6. Локальный экстремум			
6	0:28:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:32:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Брагина А.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:06	0	6. Локальный экстремум			
2	0:47:23	0	2. Частные производные			
3	0:52:37	100	5. Формула Тейлора			
4	0:52:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Воробьева М.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:33	100	6. Локальный экстремум			
4	0:30:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:18	100	2. Частные производные			
6	0:43:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:22	0	5. Формула Тейлора			
Вьюгина А.О.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:22	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:19	100	2. Частные производные			
5	0:49:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гладченко С.Е.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:14	100	2. Частные производные			
4	0:28:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:43	100	5. Формула Тейлора			
6	0:57:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:19	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Драгун В.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:37	100	2. Частные производные			
3	0:32:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:58	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:47	0	5. Формула Тейлора			
7	1:01:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Зубехин А.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Частные производные			
2	0:06:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:40	100	6. Локальный экстремум			
4	0:27:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:29	100	5. Формула Тейлора			
Карпов А.П.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:42:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:46:24	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:34	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:53:54	0	2. Частные производные			
Кунгуров К.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:20	0	6. Локальный экстремум			
2	0:25:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:54	100	2. Частные производные			
7	0:41:10	100	5. Формула Тейлора			
Мацевич С.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:59	100	2. Частные производные			
4	0:22:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:13	100	6. Локальный экстремум			
6	0:31:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:16	0	5. Формула Тейлора			
Медведев А.С.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:28	0	2. Частные производные			
4	0:27:58	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:03	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мучник К.И.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:16	100	2. Частные производные			
3	0:10:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:31	0	5. Формула Тейлора			
5	0:38:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:22	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Невский Д.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:05	100	2. Частные производные			
3	0:41:48	0	5. Формула Тейлора			
4	0:53:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:26	0	6. Локальный экстремум			
7	1:02:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Позднухов Н.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	2. Частные производные			
2	0:10:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:22	0	6. Локальный экстремум			
4	0:25:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:18	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Салыкина Д.И.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:35	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:33	100	2. Частные производные			
7	1:11:53	0	5. Формула Тейлора			
Смирнов И.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:37	100	5. Формула Тейлора			
2	0:51:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:51:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:41	100	2. Частные производные			
5	0:52:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смирнова В.В.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	2. Частные производные			
2	0:11:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:52	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:55:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Талавринова С.Д.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Частные производные			
2	0:05:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:32	100	5. Формула Тейлора			
5	0:24:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:30	100	6. Локальный экстремум			
7	0:39:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федоренко А.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:59	100	2. Частные производные			
2	0:34:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:56	100	5. Формула Тейлора			
7	0:58:18	100	6. Локальный экстремум			
Хафизов А.Р.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Формула Тейлора			
2	0:14:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:22	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:17	100	2. Частные производные			
Чарышникова З.А.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:38	100	2. Частные производные			
3	0:31:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:06	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Черный И.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:44	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:00	100	5. Формула Тейлора			
3	0:26:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:04	0	2. Частные производные			
Чуев В.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:26	100	2. Частные производные			
3	0:29:57	100	5. Формула Тейлора			
4	0:35:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:56:56	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдонин Е.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:20	100	2. Частные производные			
3	0:28:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:22	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:10	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Альперович К.Д.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:10	100	2. Частные производные			
5	0:44:06	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:25	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гамова М.Р.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	0	6. Локальный экстремум			
2	0:18:48	100	2. Частные производные			
3	0:24:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:01:25	100	5. Формула Тейлора			
Горюшкин Л.О.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:33	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:27	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:20	0	2. Частные производные			
7	0:53:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Давыдов Ф.Д.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:14	0	2. Частные производные			
5	0:30:20	0	5. Формула Тейлора			
6	0:36:06	0	6. Локальный экстремум			
7	0:36:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Жариков В.И.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	2. Частные производные			
2	0:38:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:12	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:40:15	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зверев А.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:03	100	2. Частные производные			
4	0:34:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:55	0	5. Формула Тейлора			
Иванов Д.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:54:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:55:39	100	2. Частные производные			
4	1:00:21	100	5. Формула Тейлора			
5	1:09:44	0	6. Локальный экстремум			
6	1:09:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
Кастелин А.Н.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:26	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:59	0	2. Частные производные			
4	0:38:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:41	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
Крамарев Е.Г.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:18	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:30	100	2. Частные производные			
6	0:45:17	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Красман С.В.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	2. Частные производные			
2	0:32:46	0	5. Формула Тейлора			
3	0:40:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:21	0	6. Локальный экстремум			
6	0:50:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кудимов Д.К.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Частные производные			
2	0:12:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:02	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:17	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лабунов А.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	0	2. Частные производные			
2	0:22:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:00	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:55	0	5. Формула Тейлора			
Мочалова М.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:08	100	2. Частные производные			
5	0:47:30	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:03	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Назарова Е.Л.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:57	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:17	0	2. Частные производные			
Новоселов А.Ф.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:38	0	6. Локальный экстремум			
3	0:28:01	100	2. Частные производные			
4	0:42:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:06:23	0	5. Формула Тейлора			
7	1:09:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Паньков В.В.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:34:49	0	2. Частные производные			
3	0:38:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:57	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:36	0	6. Локальный экстремум			
Пензарь А.С.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	2. Частные производные			
2	0:29:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:40	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:09	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынникова В.М.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:54	0	5. Формула Тейлора			
4	0:22:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:24:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:31:05	100	2. Частные производные			
7	0:34:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Рымарь В.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:26	100	2. Частные производные			
5	0:49:29	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:03	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сапожникова А.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:36:03	0	2. Частные производные			
3	0:38:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:31	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:48:06	0	5. Формула Тейлора			
Селеванова Н.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	6. Локальный экстремум			
2	0:39:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:53:16	0	2. Частные производные			
5	0:59:54	0	5. Формула Тейлора			
6	1:04:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:06:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Теплоухова Е.Д.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:51	100	2. Частные производные			
3	0:06:48	100	6. Локальный экстремум			
4	0:11:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:15:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:26:07	100	5. Формула Тейлора			
Усова Н.И.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	5. Формула Тейлора			
2	0:35:24	100	2. Частные производные			
3	0:50:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:07:24	0	6. Локальный экстремум			
5	1:08:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:08:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черняк А.М.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:41	100	2. Частные производные			
3	0:23:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:03	0	5. Формула Тейлора			
Шушарин М.М.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:46	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:58	100	2. Частные производные			
6	0:50:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:50	100	6. Локальный экстремум			
Ястребов Г.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	0	2. Частные производные			
2	0:22:03	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:18	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:54:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алешновский В.С.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:44	100	2. Частные производные			
3	0:14:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:30	100	5. Формула Тейлора			
5	0:42:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:45	0	6. Локальный экстремум			
Буланов П.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:30:47	100	2. Частные производные			
6	0:44:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:18	0	6. Локальный экстремум			
Вольных М.М.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:51	100	6. Локальный экстремум			
4	0:44:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:16	0	2. Частные производные			
6	0:59:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:56	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев А.В.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:35	0	2. Частные производные			
3	0:18:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:55:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:59:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:45	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:50	0	6. Локальный экстремум			
Давыдов М.М.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Частные производные			
2	0:04:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:34	100	6. Локальный экстремум			
5	1:02:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:19	100	5. Формула Тейлора			
7	1:02:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Елушкина П.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:10	100	2. Частные производные			
4	0:34:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:48	100	5. Формула Тейлора			
6	0:58:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:47	0	6. Локальный экстремум			
Иноземцев В.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:34	100	2. Частные производные			
5	0:51:46	100	5. Формула Тейлора			
6	0:57:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:07	100	6. Локальный экстремум			
Кайратов М.*.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Частные производные			
2	0:06:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:06	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:30	0	5. Формула Тейлора			
Кирьянова А.Ю.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	2. Частные производные			
2	0:09:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:10	0	6. Локальный экстремум			
6	0:53:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:25	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костенко О.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	2. Частные производные			
2	0:08:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:54	100	6. Локальный экстремум			
4	0:16:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:31	100	5. Формула Тейлора			
6	0:37:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лукманов А.Р.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:42	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:37	100	2. Частные производные			
5	0:59:53	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Максимова Н.Е.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:21	100	2. Частные производные			
5	0:28:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:27	0	6. Локальный экстремум			
7	0:33:36	100	5. Формула Тейлора			
Насртдинов А.Г.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:18	100	2. Частные производные			
4	0:47:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:28	100	6. Локальный экстремум			
6	1:05:59	100	5. Формула Тейлора			
7	1:06:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Николаева А.И.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Частные производные			
2	0:07:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:18:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:19:05	100	5. Формула Тейлора			
6	0:24:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:31:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ольшанский А.Е.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:01	100	2. Частные производные			
3	0:32:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:37	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:53	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохоров М.И.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Частные производные			
2	0:15:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:36	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:46	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Резников К.Е.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:41:27	100	6. Локальный экстремум			
3	0:42:45	100	2. Частные производные			
4	0:44:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:02	100	5. Формула Тейлора			
6	0:48:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Романовский Я.О.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:33	100	2. Частные производные			
4	0:53:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:55:50	100	5. Формула Тейлора			
6	1:01:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:49	100	6. Локальный экстремум			
Сажин А.О.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:23	0	2. Частные производные			
4	0:31:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:22	100	6. Локальный экстремум			
6	0:52:30	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Степанова А.В.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	6. Локальный экстремум			
2	0:15:04	100	2. Частные производные			
3	0:20:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:27	100	5. Формула Тейлора			
7	1:13:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Тишина А.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	2. Частные производные			
2	0:12:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:22:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:22:40	100	5. Формула Тейлора			
7	0:22:46	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов Н.Д.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:25	0	2. Частные производные			
5	0:45:33	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:52	0	6. Локальный экстремум			
7	0:46:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фролов А.Д.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:09	100	6. Локальный экстремум			
4	0:49:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:34	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:19	100	2. Частные производные			
7	1:03:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чирич В.*.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:23	0	6. Локальный экстремум			
3	0:21:55	100	2. Частные производные			
4	0:24:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:57	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Шимборецкий Н.Д.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:28	0	6. Локальный экстремум			
4	0:14:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:16:09	0	5. Формула Тейлора			
6	0:20:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:22:19	0	2. Частные производные			
Ярыгина Д.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:39	100	2. Частные производные			
2	0:29:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:47	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:06	0	5. Формула Тейлора			
Александрова А.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:44:22	100	2. Частные производные			
3	0:44:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:58	0	5. Формула Тейлора			
5	0:55:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:38	100	6. Локальный экстремум			
7	0:58:50	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барашов Е.Б.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	6. Локальный экстремум			
2	0:35:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:43	100	2. Частные производные			
5	0:47:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:35	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бикмухаметов В.И.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:37	100	2. Частные производные			
4	0:46:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:25	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:52	100	6. Локальный экстремум			
Валитов Т.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:50	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:12	0	2. Частные производные			
6	0:55:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:51	100	6. Локальный экстремум			
Гущин Д.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:40	100	2. Частные производные			
2	0:38:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:39:29	100	5. Формула Тейлора			
4	0:41:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:18	0	6. Локальный экстремум			
Дациева Н.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:25	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:08	100	2. Частные производные			
5	0:44:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:08	0	6. Локальный экстремум			
7	1:00:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
Жерихов Д.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Частные производные			
2	0:08:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:22	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:56	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлова А.С.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:14	0	5. Формула Тейлора			
3	0:34:09	100	6. Локальный экстремум			
4	0:49:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:57:37	0	2. Частные производные			
7	0:58:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
Корягина Л.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:37	0	6. Локальный экстремум			
4	0:30:55	100	2. Частные производные			
5	0:33:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:56	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мандрыгин С.И.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:27	100	2. Частные производные			
3	0:10:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:32	100	6. Локальный экстремум			
6	0:36:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:38:56	100	5. Формула Тейлора			
Наумов А.С.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:17	100	2. Частные производные			
4	0:35:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:28	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:17	0	5. Формула Тейлора			
Немейка Е.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	2. Частные производные			
2	0:25:00	100	6. Локальный экстремум			
3	1:04:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:08:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:09:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:58	0	5. Формула Тейлора			
7	1:12:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никитин Д.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:28	0	2. Частные производные			
4	0:26:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:19	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:44	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова С.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:55	100	2. Частные производные			
3	0:35:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:46	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:41	0	6. Локальный экстремум			
Пашенцева М.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:53:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	1:01:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:03:47	100	2. Частные производные			
5	1:10:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:11:00	0	5. Формула Тейлора			
7	1:13:30	0	6. Локальный экстремум			
Саляхова Е.О.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Частные производные			
2	0:04:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:14:36	100	6. Локальный экстремум			
5	0:27:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:40	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
Семенова Е.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Локальный экстремум			
2	0:08:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:31	100	2. Частные производные			
5	0:42:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:57	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Сухов В.А.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:17	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:15	100	2. Частные производные			
6	0:57:12	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Татаринев Д.А.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:37:22	0	2. Частные производные			
3	0:54:04	0	5. Формула Тейлора			
4	1:11:08	100	6. Локальный экстремум			
5	1:18:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:19:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:21:35	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усанов И.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:51:04	100	2. Частные производные			
3	1:06:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:15:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:37:09	100	5. Формула Тейлора			
6	1:37:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:37:41	0	6. Локальный экстремум			
Андреев А.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:26	100	2. Частные производные			
2	0:53:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:54:12	0	6. Локальный экстремум			
4	0:55:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:01	100	5. Формула Тейлора			
7	1:04:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Арефьева Н.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:28	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:35:14	100	2. Частные производные			
7	0:43:31	100	5. Формула Тейлора			
Божко А.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	6. Локальный экстремум			
2	0:31:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:56:29	0	5. Формула Тейлора			
5	0:56:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:54	0	2. Частные производные			
7	1:01:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ван М.*.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:53	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:32	100	2. Частные производные			
7	0:49:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Горбачев А.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:19:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:24:01	100	5. Формула Тейлора			
6	0:30:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:11	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дружинин Д.И.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	5. Формула Тейлора			
2	0:18:15	0	2. Частные производные			
3	0:33:38	0	6. Локальный экстремум			
4	0:43:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
Евстафьев Е.Е.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:00	0	2. Частные производные			
4	0:40:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:52:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:58	0	6. Локальный экстремум			
7	1:08:00	0	5. Формула Тейлора			
Калюцкий О.И.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	2. Частные производные			
2	0:12:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:23	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:41	0	6. Локальный экстремум			
Колпаков М.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:29	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:45	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:56	100	2. Частные производные			
6	0:39:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
Копцов Я.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	2. Частные производные			
2	0:19:33	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:51	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузнецов А.С.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:46:49	100	6. Локальный экстремум			
4	0:51:20	100	2. Частные производные			
5	0:59:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:08:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:57	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макрушин М.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. Частные производные			
2	0:17:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:05	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:45:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Матвиенко М.К.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:15	0	2. Частные производные			
3	0:24:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:18	100	5. Формула Тейлора			
6	1:00:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:37	100	6. Локальный экстремум			
Михеева Е.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	0	5. Формула Тейлора			
2	0:46:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:54:40	0	6. Локальный экстремум			
4	1:04:17	100	2. Частные производные			
5	1:11:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:12:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:12:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мухамедшина А.Р.	112	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	0	5. Формула Тейлора			
2	0:21:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:28	0	2. Частные производные			
4	0:21:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:43	0	6. Локальный экстремум			
7	0:21:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
Новиков А.В.	112	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:37:00	0	6. Локальный экстремум			
3	0:37:39	0	5. Формула Тейлора			
4	0:38:33	0	2. Частные производные			
5	0:40:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Пушко П.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:59	100	2. Частные производные			
4	0:43:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:58:45	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов И.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:32	0	5. Формула Тейлора			
5	0:57:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:35	0	2. Частные производные			
7	1:14:14	0	6. Локальный экстремум			
Тарбаев Д.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	2. Частные производные			
2	0:11:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:35	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:39	0	5. Формула Тейлора			
Хохлов Р.М.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Частные производные			
2	0:18:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:06	0	5. Формула Тейлора			
5	0:42:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:43:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чирухин И.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:38	100	2. Частные производные			
3	0:24:16	100	6. Локальный экстремум			
4	0:30:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:50	0	5. Формула Тейлора			
Шабалина Е.М.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:41	0	2. Частные производные			
4	0:40:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:45	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:16	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шахов Д.В.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	2. Частные производные			
2	0:07:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:31	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:21	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агалакова М.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:42	100	2. Частные производные			
2	0:39:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:41:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:44:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:52:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:40	100	5. Формула Тейлора			
Батанов Д.С.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	5. Формула Тейлора			
2	0:06:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:44:58	0	2. Частные производные			
4	0:45:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:02	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ван Г.*.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:30	0	5. Формула Тейлора			
3	0:22:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:08	0	2. Частные производные			
6	0:46:04	0	6. Локальный экстремум			
7	0:59:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ганеев Р.М.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Частные производные			
2	0:07:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:08:58	100	5. Формула Тейлора			
4	0:10:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:28:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:31:18	0	6. Локальный экстремум			
Дмитриев Е.М.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:54	0	2. Частные производные			
3	0:16:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:30	100	6. Локальный экстремум			
6	0:30:00	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Егоршин А.О.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:38	0	2. Частные производные			
3	0:14:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:48	100	5. Формула Тейлора			
5	0:20:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:25:24	0	6. Локальный экстремум			
7	0:31:12	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерофеева А.В.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:15	100	2. Частные производные			
3	0:47:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:05	100	6. Локальный экстремум			
5	0:52:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:35	100	5. Формула Тейлора			
7	0:53:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Жучков П.В.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:41	100	5. Формула Тейлора			
3	0:48:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:25	0	2. Частные производные			
6	0:59:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:18	0	6. Локальный экстремум			
Земляная Ю.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:01	100	5. Формула Тейлора			
2	0:47:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:47:22	100	2. Частные производные			
4	0:47:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:57	100	6. Локальный экстремум			
6	0:50:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванова А.Г.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	2. Частные производные			
2	0:18:09	0	5. Формула Тейлора			
3	0:19:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:29:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:40:07	0	6. Локальный экстремум			
Ишанова А.И.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:36	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:47	0	2. Частные производные			
7	0:52:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карсанов Р.З.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:12	100	6. Локальный экстремум			
4	0:25:03	100	2. Частные производные			
5	0:25:58	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев Д.П.	113	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	2. Частные производные			
2	0:12:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:22	0	6. Локальный экстремум			
4	0:16:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:16:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:17:18	0	5. Формула Тейлора			
Кривенцова А.С.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	2. Частные производные			
2	0:09:43	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:16:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мергурьев И.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	2. Частные производные			
2	0:18:08	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:07	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Нургалиева П.К.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:54	100	5. Формула Тейлора			
5	0:26:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:33:26	100	2. Частные производные			
7	0:52:23	0	6. Локальный экстремум			
Световидов В.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:37	100	2. Частные производные			
3	0:12:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:43	0	6. Локальный экстремум			
5	0:42:26	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скорик А.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	2. Частные производные			
2	0:34:43	0	6. Локальный экстремум			
3	0:44:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:03	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сойфер Ф.И.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	6. Локальный экстремум			
2	0:07:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:13:28	0	5. Формула Тейлора			
5	0:15:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:18:44	0	2. Частные производные			
7	0:21:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
Стародубцева Д.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Частные производные			
2	0:25:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:17	100	6. Локальный экстремум			
6	0:51:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:35	0	5. Формула Тейлора			
Трухан Е.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:37	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:24	100	2. Частные производные			
7	0:43:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хмелевский О.Ю.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:01	0	6. Локальный экстремум			
3	0:38:54	0	2. Частные производные			
4	0:39:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:28	0	5. Формула Тейлора			
Чернышов А.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:21	100	2. Частные производные			
4	0:29:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:50	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:04	100	6. Локальный экстремум			
Шинкарев В.Д.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:42	0	2. Частные производные			
4	0:28:41	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:46	100	5. Формула Тейлора			
6	0:59:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юзов К.Р.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:07	100	2. Частные производные			
4	0:47:32	100	6. Локальный экстремум			
5	0:51:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:25	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бедяев Б.Ц.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:30	100	2. Частные производные			
3	0:20:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:56	100	5. Формула Тейлора			
5	0:27:54	100	6. Локальный экстремум			
6	0:28:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:28:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Борzych В.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	100	2. Частные производные			
2	0:15:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:46:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:36	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:06	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Бурбасов А.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:23:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:33	100	2. Частные производные			
5	0:36:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:34	0	6. Локальный экстремум			
Воронина Э.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:27:30	100	6. Локальный экстремум			
3	0:29:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:44	100	2. Частные производные			
6	0:51:11	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Данилин Р.Р.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. Частные производные			
2	0:07:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:25	100	5. Формула Тейлора			
5	0:54:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:01	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донец М.Е.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:05	0	2. Частные производные			
5	0:31:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:28	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:29	0	5. Формула Тейлора			
Ершов А.В.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:14	100	2. Частные производные			
3	0:44:47	100	6. Локальный экстремум			
4	0:52:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:58:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:11:45	100	5. Формула Тейлора			
Иванов И.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:26:21	100	2. Частные производные			
3	0:35:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:57	100	5. Формула Тейлора			
5	0:43:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:37	100	6. Локальный экстремум			
7	0:44:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
Киреенко Л.В.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	2. Частные производные			
2	0:07:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:15:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:28:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:11	100	5. Формула Тейлора			
Ковязин Н.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:17:00	100	2. Частные производные			
5	0:30:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:33	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:19	100	5. Формула Тейлора			
Кузнецов И.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:27	100	2. Частные производные			
2	0:33:34	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:50	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарев Д.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	5. Формула Тейлора			
2	0:29:28	100	2. Частные производные			
3	0:32:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:39	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:41:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мандров А.Д.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:56	100	2. Частные производные			
3	0:24:22	100	6. Локальный экстремум			
4	0:30:25	0	5. Формула Тейлора			
5	0:34:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:35:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:41:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пшембаева А.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:34:56	100	5. Формула Тейлора			
3	0:35:16	100	2. Частные производные			
4	0:37:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:46	0	6. Локальный экстремум			
Серегин Ф.И.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Частные производные			
2	0:38:38	0	6. Локальный экстремум			
3	0:47:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:12:05	0	5. Формула Тейлора			
7	1:13:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
Степанова Х.С.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:01:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:02:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:02:45	0	6. Локальный экстремум			
6	0:03:11	0	2. Частные производные			
7	0:03:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Суханов Т.Р.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:57:48	0	2. Частные производные			
5	1:06:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:07:41	0	6. Локальный экстремум			
7	1:12:06	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сысоев И.Д.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:05	100	2. Частные производные			
4	0:15:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:48	100	6. Локальный экстремум			
6	0:38:56	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хуцистова А.О.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:40	100	6. Локальный экстремум			
2	0:52:48	100	2. Частные производные			
3	0:52:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:33	0	5. Формула Тейлора			
5	0:53:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:54:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Черенкова Ю.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:05	0	6. Локальный экстремум			
3	0:38:10	100	2. Частные производные			
4	0:38:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:22	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
Адонин А.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:41	100	2. Частные производные			
4	0:38:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:10	100	5. Формула Тейлора			
7	0:49:55	0	6. Локальный экстремум			
Алексеев А.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:28	100	6. Локальный экстремум			
3	0:45:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:52:07	0	5. Формула Тейлора			
5	0:57:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:57:19	0	2. Частные производные			
7	0:58:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Безручко Д.К.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:36	0	5. Формула Тейлора			
3	0:36:37	0	2. Частные производные			
4	0:39:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:48	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Венец А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	2. Частные производные			
2	0:25:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:53:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:55:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:57:26	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:00	0	5. Формула Тейлора			
Горохов Е.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:00	100	6. Локальный экстремум			
2	0:47:29	0	2. Частные производные			
3	0:49:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:13:35	0	5. Формула Тейлора			
5	1:17:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:17:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:17:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Грицкова А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:02	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:39	100	5. Формула Тейлора			
6	0:57:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:53	0	2. Частные производные			
Еранцев А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Частные производные			
2	0:15:09	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:13	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зарубина А.И.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:40	0	2. Частные производные			
3	0:23:34	0	5. Формула Тейлора			
4	0:29:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:41:30	0	6. Локальный экстремум			
Камалетдинов С.Р.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:21	100	2. Частные производные			
4	0:20:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:49	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:27	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименкова Ю.Н.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Частные производные			
2	0:22:28	100	6. Локальный экстремум			
3	0:26:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:22	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Максимов М.К.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	0	5. Формула Тейлора			
2	0:30:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:35:07	0	2. Частные производные			
4	0:38:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:58	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мухин А.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:03:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:54	100	6. Локальный экстремум			
5	0:21:47	0	2. Частные производные			
6	0:33:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:27	0	5. Формула Тейлора			
Назаров С.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:16	100	2. Частные производные			
4	0:29:09	100	5. Формула Тейлора			
5	0:40:58	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Охрименко Г.С.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:45	0	5. Формула Тейлора			
3	0:26:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:13	100	2. Частные производные			
5	1:08:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:08:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:00	0	6. Локальный экстремум			
Полушкин Н.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:21	100	2. Частные производные			
3	0:17:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:52	100	6. Локальный экстремум			
6	0:54:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:38	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романенко И.И.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	5. Формула Тейлора			
2	0:16:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:16	100	2. Частные производные			
4	0:41:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:02:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сараев Р.Е.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:03	100	2. Частные производные			
3	0:13:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:45	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:09	0	5. Формула Тейлора			
Скоблин В.М.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:53	100	2. Частные производные			
3	0:27:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:27	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:31	0	5. Формула Тейлора			
Тоноян Д.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	5. Формула Тейлора			
2	0:09:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:43	0	2. Частные производные			
4	0:22:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:22	0	6. Локальный экстремум			
6	0:31:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хоменко М.Р.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:15	100	2. Частные производные			
3	0:30:24	100	6. Локальный экстремум			
4	0:53:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:07:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:07:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:18	100	5. Формула Тейлора			
Шамарина Е.Э.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:08	100	6. Локальный экстремум			
2	0:29:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:08:42	0	5. Формула Тейлора			
6	1:09:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:20	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасова М.Н.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	2. Частные производные			
2	0:16:56	0	6. Локальный экстремум			
3	0:29:33	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Барышников В.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:17	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:50	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:55:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:26	100	2. Частные производные			
7	1:04:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
Волков М.Б.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:06	100	2. Частные производные			
5	0:39:08	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:41	0	6. Локальный экстремум			
Гуменюк К.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	2. Частные производные			
2	0:10:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:28:31	0	6. Локальный экстремум			
5	0:31:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:32:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
Дверник Л.С.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:35	100	2. Частные производные			
3	0:24:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:40	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:00:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:17	0	5. Формула Тейлора			
Карпенко А.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:04	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:44	100	6. Локальный экстремум			
4	0:34:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:35	100	2. Частные производные			
6	0:47:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комарова Д.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:41:49	100	6. Локальный экстремум			
3	0:43:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:36	0	5. Формула Тейлора			
5	0:55:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:55	0	2. Частные производные			
7	1:00:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Курганская А.А.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Частные производные			
2	0:15:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:00	0	5. Формула Тейлора			
5	0:43:45	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:44:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Луценко А.О.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:34	100	5. Формула Тейлора			
2	1:05:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	1:05:55	100	6. Локальный экстремум			
4	1:06:04	100	2. Частные производные			
5	1:06:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:06:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:06:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Малиновский Д.Н.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:55	100	5. Формула Тейлора			
3	0:16:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:10	100	6. Локальный экстремум			
6	0:28:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:31:37	100	2. Частные производные			
Марьина А.В.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:23	0	6. Локальный экстремум			
4	0:40:05	100	5. Формула Тейлора			
5	0:52:23	100	2. Частные производные			
6	0:52:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Низамеева Л.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	2. Частные производные			
2	0:19:01	0	6. Локальный экстремум			
3	0:24:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:23	0	5. Формула Тейлора			
5	0:31:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:32:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попова Е.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:25:33	100	2. Частные производные			
3	0:27:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:53	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Рухмаков Д.И.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:44	0	2. Частные производные			
4	0:30:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:17	0	6. Локальный экстремум			
7	0:35:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ташбеков В.С.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	2. Частные производные			
2	0:12:51	100	5. Формула Тейлора			
3	0:41:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:45:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:03:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Хухаева А.Ю.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:27	100	2. Частные производные			
4	0:31:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:50	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:37	0	5. Формула Тейлора			
Цеханович А.И.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:23	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:52:29	0	2. Частные производные			
7	0:52:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Черешенков М.П.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:15	100	2. Частные производные			
3	0:39:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:04:40	0	5. Формула Тейлора			
6	1:06:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:58	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарова В.В.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	0	2. Частные производные			
2	0:17:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:45	0	6. Локальный экстремум			
5	0:29:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:15:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шафир Р.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	2. Частные производные			
2	0:16:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:22	100	5. Формула Тейлора			
7	1:09:10	0	6. Локальный экстремум			
Шипкова Е.Д.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:50	100	6. Локальный экстремум			
2	0:23:04	0	2. Частные производные			
3	0:23:26	0	5. Формула Тейлора			
4	0:28:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:29:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:29:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шпигун Д.К.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:58	100	5. Формула Тейлора			
4	0:33:13	100	2. Частные производные			
5	1:03:50	0	6. Локальный экстремум			
6	1:15:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:16:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Абеядира Д.Л.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:40	100	6. Локальный экстремум			
3	0:23:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:06	100	2. Частные производные			
5	0:38:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:51:54	0	5. Формула Тейлора			
Андрианова Е.Н.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:42	0	2. Частные производные			
3	0:39:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:12	100	6. Локальный экстремум			
5	0:58:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:49	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Батгалов Р.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:17	100	2. Частные производные			
4	0:30:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:18	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:38	100	6. Локальный экстремум			
Березовская Е.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:23	100	2. Частные производные			
4	0:30:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:48	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:57	100	6. Локальный экстремум			
Бруданин В.С.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:02	100	5. Формула Тейлора			
4	0:39:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:01	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:36	100	2. Частные производные			
Волкова А.И.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:47	100	2. Частные производные			
4	0:44:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:12	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Воробьев В.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:44	100	2. Частные производные			
3	0:28:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:37	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:20	0	6. Локальный экстремум			
Гришанина Н.А.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:54	0	6. Локальный экстремум			
3	0:36:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:38	0	2. Частные производные			
5	0:37:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:39:18	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дебцов Г.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:28	0	2. Частные производные			
4	0:38:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:13	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:24	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
Дороганов А.П.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	5. Формула Тейлора			
2	0:12:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:10	0	2. Частные производные			
4	0:20:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:28	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Забелина И.Э.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:06	0	2. Частные производные			
4	0:32:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:00:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:29	0	6. Локальный экстремум			
7	1:07:52	0	5. Формула Тейлора			
Зинкин Д.В.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	6. Локальный экстремум			
2	0:23:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:54	100	2. Частные производные			
6	1:01:34	100	5. Формула Тейлора			
7	1:05:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кадыров Т.И.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	0	6. Локальный экстремум			
2	0:39:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:37	100	5. Формула Тейлора			
5	0:58:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:11	0	2. Частные производные			
Клименко Г.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:01	100	2. Частные производные			
4	0:42:45	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:17	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кренделева А.Д.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:46	100	2. Частные производные			
3	0:20:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:29	100	6. Локальный экстремум			
5	0:42:20	0	5. Формула Тейлора			
6	0:44:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кучумов И.Д.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:51:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:51:11	100	5. Формула Тейлора			
4	0:52:29	100	2. Частные производные			
5	1:05:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:05:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:10:22	0	6. Локальный экстремум			
Марков В.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	2. Частные производные			
2	0:29:50	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:04	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мефодьева Е.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	0	6. Локальный экстремум			
2	0:12:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:45	0	2. Частные производные			
4	0:43:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:31	0	5. Формула Тейлора			
Николаев А.В.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:51:26	100	2. Частные производные			
4	0:58:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:20	0	6. Локальный экстремум			
6	1:03:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:05:44	0	5. Формула Тейлора			
Николаева А.Ю.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:05	0	2. Частные производные			
5	0:38:48	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:05	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов А.М.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:23	100	2. Частные производные			
3	0:33:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:23	0	5. Формула Тейлора			
Селезнева Е.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:42:05	0	2. Частные производные			
4	0:52:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:48	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:40	0	6. Локальный экстремум			
Смагин И.А.	117	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:13	0	2. Частные производные			
3	0:22:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:35	0	6. Локальный экстремум			
5	0:31:08	0	5. Формула Тейлора			
6	0:33:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Тагиев В.З.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:44:11	100	2. Частные производные			
3	0:44:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:24	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:46	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Топчу Я.М.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:52:46	100	2. Частные производные			
3	1:04:08	0	6. Локальный экстремум			
4	1:07:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:08:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:08:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:09	0	5. Формула Тейлора			
Трушин С.М.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	6. Локальный экстремум			
2	1:01:08	100	2. Частные производные			
3	1:02:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:04:08	0	5. Формула Тейлора			
5	1:09:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:09:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.П.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:44:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:48:59	100	2. Частные производные			
4	0:52:52	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:52	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бувич М.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:50	100	2. Частные производные			
4	0:23:23	100	5. Формула Тейлора			
5	0:28:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:00	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Буянкин К.Е.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Частные производные			
2	0:25:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:52:13	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:31	100	5. Формула Тейлора			
Вальяников О.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:45	0	5. Формула Тейлора			
2	0:13:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:09	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:42	100	2. Частные производные			
7	0:48:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Гаврилова А.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:17	100	2. Частные производные			
3	0:19:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:47	100	5. Формула Тейлора			
5	0:48:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:18	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Доценко А.А.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	2. Частные производные			
2	0:08:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:14	0	6. Локальный экстремум			
4	0:46:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:24	0	5. Формула Тейлора			
6	0:56:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:59:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зимнякова П.Е.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:29	0	2. Частные производные			
4	0:26:52	0	6. Локальный экстремум			
5	0:33:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:44	0	5. Формула Тейлора			
7	0:39:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Иващенко Н.А.	118	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:19	0	2. Частные производные			
3	0:40:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:08	0	6. Локальный экстремум			
5	0:48:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:06	0	5. Формула Тейлора			
Имеев А.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:46	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:48	100	2. Частные производные			
6	0:34:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:07	100	5. Формула Тейлора			
Качурин К.Н.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	2. Частные производные			
2	0:19:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:22	0	6. Локальный экстремум			
4	0:36:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:26	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Кипп П.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:34	0	5. Формула Тейлора			
3	0:20:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:01	100	2. Частные производные			
7	0:49:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Колупаев К.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:23	100	2. Частные производные			
3	0:21:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:48	100	6. Локальный экстремум			
5	0:31:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:56	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кривега Е.С.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:47:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:30	100	2. Частные производные			
4	0:48:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:00	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:22	100	5. Формула Тейлора			
Мелконян Д.М.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:21	100	5. Формула Тейлора			
2	0:46:42	100	6. Локальный экстремум			
3	1:09:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:19:03	0	2. Частные производные			
5	1:19:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:19:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Москаленко С.С.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:01	100	5. Формула Тейлора			
2	0:45:38	0	2. Частные производные			
3	0:46:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:57:39	0	6. Локальный экстремум			
5	1:05:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:09:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:11:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нагаева А.И.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:05:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:29	100	6. Локальный экстремум			
4	0:24:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:24	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Неровная Т.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:35	0	5. Формула Тейлора			
3	0:47:52	100	2. Частные производные			
4	1:02:23	0	6. Локальный экстремум			
5	1:04:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:08:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:08:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пауль Э.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Частные производные			
2	0:18:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:48	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:44	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиваков В.В.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Частные производные			
2	0:08:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:37:50	100	5. Формула Тейлора			
4	0:44:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:33	0	6. Локальный экстремум			
6	0:53:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стекольников Я.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:44:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:57	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:27	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:24	100	2. Частные производные			
Тепляков В.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Частные производные			
2	0:11:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:07	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:10	0	6. Локальный экстремум			
Тинтул М.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:14:32	100	2. Частные производные			
5	0:23:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:26	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:29	100	6. Локальный экстремум			
Флджян С.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:05	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:54	100	2. Частные производные			
6	0:49:24	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Хохлачев В.С.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	2. Частные производные			
2	0:13:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:39:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:17	0	6. Локальный экстремум			