

## Результаты тестирования по математическому анализу (3-7 апреля 2023 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анимова Н.М.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	0	6. Локальный экстремум			
2	0:19:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:29:30	100	2. Частные производные			
6	0:40:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:18	0	5. Формула Тейлора			
<b>Баранова Е.И.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:29	0	2. Частные производные			
3	0:24:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:01	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:06	0	5. Формула Тейлора			
<b>Белозерова В.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:33	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:04	0	2. Частные производные			
7	0:36:09	0	5. Формула Тейлора			
<b>Бобкова Е.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:27	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:39	100	2. Частные производные			
4	0:19:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:52	100	5. Формула Тейлора			
<b>Великанов П.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:29	100	5. Формула Тейлора			
3	1:02:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:06:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:13:01	100	2. Частные производные			
6	1:14:23	0	6. Локальный экстремум			
7	1:18:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Власюк М.В.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:56	100	2. Частные производные			
6	0:50:39	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:44	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волынец Я.Р.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:47:33	0	6. Локальный экстремум			
4	0:47:47	0	5. Формула Тейлора			
5	0:48:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:29	100	2. Частные производные			
7	0:56:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Григин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Частные производные			
2	0:12:14	100	6. Локальный экстремум			
3	0:18:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:23	100	5. Формула Тейлора			
<b>Коновалов А.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:28	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:45	100	2. Частные производные			
5	0:40:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:28	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Крючковский Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:54	100	2. Частные производные			
3	0:44:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:37	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:30	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Кузнецов И.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:35:07	0	2. Частные производные			
3	0:44:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:00:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:00:41	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Лазарев А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:47:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:51:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:57:17	0	6. Локальный экстремум			
5	1:03:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:54	0	2. Частные производные			
7	1:04:05	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Е.К.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:24	100	6. Локальный экстремум			
2	0:43:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:17	100	2. Частные производные			
5	0:46:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Павлов Т.С.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:07	100	2. Частные производные			
3	0:53:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:59:23	100	6. Локальный экстремум			
5	1:03:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:15	100	5. Формула Тейлора			
7	1:06:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Пяткевич Э.Я.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:29	0	2. Частные производные			
4	0:38:46	0	5. Формула Тейлора			
5	1:05:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:08:03	0	6. Локальный экстремум			
7	1:10:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сапунова А.И.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:03	0	2. Частные производные			
3	0:13:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:01	100	5. Формула Тейлора			
5	0:26:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:47	100	6. Локальный экстремум			
7	0:55:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Светлов А.Э.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	2. Частные производные			
2	0:11:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:06	0	5. Формула Тейлора			
6	0:57:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:30	0	6. Локальный экстремум			
Чапаева И.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Частные производные			
2	0:11:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:19	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:36	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чичерин Г.А.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:21	100	6. Локальный экстремум			
2	0:50:54	0	5. Формула Тейлора			
3	0:53:40	100	2. Частные производные			
4	0:56:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:08:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:13:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Чура А.С.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:49	0	2. Частные производные			
4	0:41:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:49	100	5. Формула Тейлора			
6	0:58:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:35	0	6. Локальный экстремум			
<b>Шагиян В.В.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:24	100	2. Частные производные			
3	0:43:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:12:45	0	5. Формула Тейлора			
<b>Щербонос М.Б.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:28	100	5. Формула Тейлора			
4	0:38:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:19	0	2. Частные производные			
<b>Юденич А.Р.</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	2. Частные производные			
2	0:14:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:56	100	5. Формула Тейлора			
5	0:39:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:53	100	6. Локальный экстремум			
<b>Акопян А.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	5. Формула Тейлора			
2	0:07:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:14:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:13	100	2. Частные производные			
6	0:31:48	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакулев Т.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	2. Частные производные			
2	0:27:50	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:23	100	5. Формула Тейлора			
<b>Безруков В.Д.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:05	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:03	0	2. Частные производные			
5	0:46:05	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Богатырев И.А.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:27:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:26	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:07	100	2. Частные производные			
6	0:47:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:47	0	5. Формула Тейлора			
<b>Болякин Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:14	0	6. Локальный экстремум			
2	0:26:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:57	0	5. Формула Тейлора			
4	0:40:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:55:02	100	2. Частные производные			
6	1:01:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:06:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Братышев В.С.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:56	100	5. Формула Тейлора			
3	0:09:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:06	100	2. Частные производные			
5	0:43:39	100	6. Локальный экстремум			
6	0:54:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Вавилов М.Б.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:46	100	2. Частные производные			
3	0:18:57	100	5. Формула Тейлора			
4	0:34:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:43	100	6. Локальный экстремум			
6	0:36:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:39:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин И.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:34	100	2. Частные производные			
3	0:21:37	100	6. Локальный экстремум			
4	0:26:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:29:24	0	5. Формула Тейлора			
7	0:29:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
Гомберг Е.И.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:25	100	2. Частные производные			
5	0:31:08	0	5. Формула Тейлора			
6	0:31:43	0	6. Локальный экстремум			
7	0:32:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дорофеева С.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	6. Локальный экстремум			
2	0:18:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:12	100	5. Формула Тейлора			
4	0:38:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:03:02	0	2. Частные производные			
7	1:03:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ильин Д.В.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:03	0	2. Частные производные			
3	0:20:59	100	6. Локальный экстремум			
4	0:27:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:35	0	5. Формула Тейлора			
Ковалев Н.А.	102	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:21	0	6. Локальный экстремум			
2	0:30:00	0	2. Частные производные			
3	0:33:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:03	0	5. Формула Тейлора			
7	0:38:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коловертнов Д.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:00	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:53	100	2. Частные производные			
6	0:55:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:53	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малмыгина В.В.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:53	100	2. Частные производные			
4	0:30:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:51	0	6. Локальный экстремум			
6	0:38:39	0	5. Формула Тейлора			
7	0:38:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Мамаев А.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:58	0	2. Частные производные			
4	0:34:20	100	5. Формула Тейлора			
5	0:34:56	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Тавитов А.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:21:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:21	100	2. Частные производные			
6	0:31:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:31:52	0	5. Формула Тейлора			
<b>Файзиев М.С.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:40	100	5. Формула Тейлора			
5	0:28:32	100	2. Частные производные			
6	0:31:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:18	100	6. Локальный экстремум			
<b>Хабаров Н.М.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:39	100	2. Частные производные			
4	0:19:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:26	100	6. Локальный экстремум			
6	0:31:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:38	0	5. Формула Тейлора			
<b>Хуббитдинов Б.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:00	100	2. Частные производные			
4	0:17:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:30	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:31	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шаров М.Р.</b>	<b>102</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:07	100	2. Частные производные			
4	0:28:00	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:47	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Андреев С.Н.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:43:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:06	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:49	100	2. Частные производные			
7	0:56:11	0	5. Формула Тейлора			
<b>Байрамов М.Ф.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:46	100	5. Формула Тейлора			
4	0:28:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:33:03	100	2. Частные производные			
6	0:34:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:37:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Бомбин Б.М.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	2. Частные производные			
2	0:11:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:19	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:20	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Бороздин И.Н.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:07:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:10	100	2. Частные производные			
5	0:31:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:43:03	100	5. Формула Тейлора			
7	0:43:06	100	6. Локальный экстремум			
<b>Буничева М.В.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:42:02	0	6. Локальный экстремум			
4	0:42:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:19	0	2. Частные производные			
6	0:44:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:28	0	5. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бут Г.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:12	100	5. Формула Тейлора			
4	0:15:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:24:24	100	2. Частные производные			
6	0:30:58	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Воскобойников Я.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:49:32	100	2. Частные производные			
3	0:56:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:57:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:07:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:08:48	0	6. Локальный экстремум			
7	1:09:52	0	5. Формула Тейлора			
<b>Дмитрович А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	6. Локальный экстремум			
2	0:17:27	0	2. Частные производные			
3	0:30:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:42	100	5. Формула Тейлора			
<b>Исмагилова А.Р.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:53	100	2. Частные производные			
3	0:17:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:02	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:12	0	5. Формула Тейлора			
<b>Колосов Т.С.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:33	0	5. Формула Тейлора			
4	0:27:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:22	0	2. Частные производные			
6	0:33:26	0	6. Локальный экстремум			
7	0:33:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Кукушкин А.О.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:20	100	2. Частные производные			
4	0:22:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:42	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:48	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:30	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ломидзе Ю.Н.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:05	100	5. Формула Тейлора			
4	0:33:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:41	0	6. Локальный экстремум			
6	0:45:20	100	2. Частные производные			
7	0:49:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Мельчукова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:01	100	2. Частные производные			
3	0:32:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:44	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:29	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Попов А.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:12	100	5. Формула Тейлора			
4	0:22:53	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:29	100	2. Частные производные			
6	0:27:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:35:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Решетников Д.Е.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:53	100	2. Частные производные			
4	0:30:47	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:08	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Рябова Е.А.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:01	100	2. Частные производные			
3	0:07:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:02	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:23	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Селимова А.Р.</b>	<b>103</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	0	5. Формула Тейлора			
2	0:23:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:11	100	2. Частные производные			
5	0:44:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:40	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Старцева М.Е.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:08:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:22	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:54	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
Тараканов М.Ю.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:54:04	100	6. Локальный экстремум			
3	0:54:36	100	2. Частные производные			
4	0:55:03	100	5. Формула Тейлора			
5	0:55:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Федоров П.А.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	0	2. Частные производные			
2	0:10:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:00	100	5. Формула Тейлора			
4	0:19:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:33:56	0	6. Локальный экстремум			
7	0:37:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Храмов И.В.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:54	100	6. Локальный экстремум			
3	0:54:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:55:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:10:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:53	100	2. Частные производные			
7	1:15:02	0	5. Формула Тейлора			
Юданова А.Н.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	6. Локальный экстремум			
2	0:28:42	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:48	100	2. Частные производные			
4	0:35:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
Якунчев А.Э.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:42:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:24	0	2. Частные производные			
4	0:47:29	0	5. Формула Тейлора			
5	0:48:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:59	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Стрельникова А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:39	0	2. Частные производные			
6	0:50:32	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:25	0	6. Локальный экстремум			
<b>Балаганский А.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:41	100	5. Формула Тейлора			
3	0:30:21	100	2. Частные производные			
4	0:31:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:34	0	6. Локальный экстремум			
<b>Бонюк А.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:24	100	5. Формула Тейлора			
4	0:24:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:07	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:22	0	2. Частные производные			
7	0:57:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Васильев Е.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:34	100	6. Локальный экстремум			
3	0:17:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:40	100	2. Частные производные			
5	0:35:42	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Гусев Д.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	5. Формула Тейлора			
2	0:31:01	100	2. Частные производные			
3	0:33:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:39	100	6. Локальный экстремум			
7	1:03:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Зулкашев М.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:43	100	2. Частные производные			
3	0:38:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:44	100	6. Локальный экстремум			
7	1:04:53	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Козлов Д.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:42	0	2. Частные производные			
4	0:22:15	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:25:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:25:24	0	5. Формула Тейлора			
<b>Максимова Т.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:11	100	2. Частные производные			
3	0:46:32	100	5. Формула Тейлора			
4	0:56:52	0	6. Локальный экстремум			
5	1:01:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:05:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Пацкевич В.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:53:14	0	5. Формула Тейлора			
3	0:53:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:53:46	100	2. Частные производные			
5	0:54:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Прокопенко А.А.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:21	0	6. Локальный экстремум			
4	0:34:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:52	100	2. Частные производные			
7	0:57:13	100	5. Формула Тейлора			
<b>Сайтгалин Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:16	0	5. Формула Тейлора			
4	0:21:11	100	2. Частные производные			
5	0:34:51	100	6. Локальный экстремум			
6	0:50:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Сороколетов Д.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Частные производные			
2	0:13:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:45	0	6. Локальный экстремум			
5	0:32:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:32:55	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасов М.М.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:44	0	5. Формула Тейлора			
3	0:17:05	100	2. Частные производные			
4	0:21:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:28:02	100	6. Локальный экстремум			
7	0:31:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Тверитнев А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	6. Локальный экстремум			
2	0:21:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:21	0	2. Частные производные			
7	0:50:38	0	5. Формула Тейлора			
<b>Титчук М.В.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:03:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:07:30	0	6. Локальный экстремум			
4	0:18:15	0	5. Формула Тейлора			
5	0:19:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:25:38	0	2. Частные производные			
7	0:31:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Фоминова А.С.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	5. Формула Тейлора			
2	0:06:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:38	100	6. Локальный экстремум			
6	0:22:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:22:46	0	2. Частные производные			
<b>Фролов И.К.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:27:50	0	2. Частные производные			
6	0:30:02	0	6. Локальный экстремум			
7	0:30:28	100	5. Формула Тейлора			
<b>Ян И.*.</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:50	0	5. Формула Тейлора			
3	0:25:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:35	0	6. Локальный экстремум			
5	0:47:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:28	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Анкудинова А.Н.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:19	100	2. Частные производные			
4	0:27:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:32	0	6. Локальный экстремум			
6	0:42:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:09	0	5. Формула Тейлора			
<b>Аракчеев Е.Е.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:13	0	5. Формула Тейлора			
3	0:27:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:55	0	2. Частные производные			
6	1:01:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:04	100	6. Локальный экстремум			
<b>Багрин А.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	6. Локальный экстремум			
2	0:16:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:37:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:17	100	2. Частные производные			
5	0:49:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:23	0	5. Формула Тейлора			
<b>Болонкин Е.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	2. Частные производные			
2	0:15:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:02	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:04	0	5. Формула Тейлора			
<b>Вершинина Е.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:03:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:05	0	5. Формула Тейлора			
4	0:12:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:14:19	0	2. Частные производные			
6	0:17:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:30:08	0	6. Локальный экстремум			
<b>Волкова В.М.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:38:05	100	5. Формула Тейлора			
3	0:47:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:27	100	2. Частные производные			
6	0:58:09	100	6. Локальный экстремум			
7	0:58:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Галиакбаров Р.Т.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:01	100	2. Частные производные			
3	0:52:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:59:47	0	6. Локальный экстремум			
5	1:02:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:05:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:28	0	5. Формула Тейлора			
<b>Егорова П.И.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:35:19	0	5. Формула Тейлора			
4	0:35:24	0	2. Частные производные			
5	0:35:30	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:35:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Епишин К.Д.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:29	0	6. Локальный экстремум			
4	1:02:26	100	5. Формула Тейлора			
5	1:02:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:49	0	2. Частные производные			
<b>Зикий Д.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:19	100	2. Частные производные			
3	0:17:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:28	0	5. Формула Тейлора			
6	0:54:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:59:36	100	6. Локальный экстремум			
<b>Костаниди Е.Р.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:20	100	2. Частные производные			
4	1:03:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:05:49	0	6. Локальный экстремум			
6	1:07:16	100	5. Формула Тейлора			
7	1:11:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Кустов В.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:21:23	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:30	0	2. Частные производные			
5	0:30:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:36:23	0	5. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов А.С.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Частные производные			
2	0:06:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:34:39	100	6. Локальный экстремум			
7	0:36:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
Недосекин Н.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Частные производные			
2	0:15:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:12	100	6. Локальный экстремум			
6	1:00:33	0	5. Формула Тейлора			
7	1:05:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Орлова П.И.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:20	100	2. Частные производные			
3	0:16:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:49	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:31	100	5. Формула Тейлора			
7	0:49:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Перышкин Д.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:10:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:04	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:04	100	2. Частные производные			
6	0:38:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:18	0	6. Локальный экстремум			
Померко М.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:40	100	5. Формула Тейлора			
5	0:52:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:59	100	2. Частные производные			
7	0:57:34	0	6. Локальный экстремум			
Сапельников Е.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:30:35	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:01	0	2. Частные производные			
6	0:49:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:05	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанов Т.И.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:33	0	5. Формула Тейлора			
3	0:20:35	0	6. Локальный экстремум			
4	0:22:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:53	100	2. Частные производные			
7	0:45:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Строганова С.С.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:57	100	2. Частные производные			
4	0:41:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:08	0	5. Формула Тейлора			
6	0:44:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:01	0	6. Локальный экстремум			
<b>Хакимова Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:35:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:18	0	2. Частные производные			
5	0:43:19	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:37	0	5. Формула Тейлора			
<b>Шейко А.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	0	6. Локальный экстремум			
2	0:30:04	100	2. Частные производные			
3	0:50:44	100	5. Формула Тейлора			
4	0:59:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:03:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Яковенко И.В.</b>	<b>105</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	5. Формула Тейлора			
2	0:22:56	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:39	0	2. Частные производные			
7	0:37:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Бакаев С.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	0	2. Частные производные			
2	0:33:45	0	6. Локальный экстремум			
3	0:40:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:52	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:26	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борисюк Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:34	100	2. Частные производные			
5	0:29:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:19	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:26	0	5. Формула Тейлора			
<b>Брюшков М.М.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:10	0	2. Частные производные			
5	0:37:07	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:08	0	6. Локальный экстремум			
<b>Евдокимов А.Г.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:48	0	2. Частные производные			
3	0:39:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:44:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:52	0	5. Формула Тейлора			
6	0:54:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:59:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Закирова В.Р.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	1:06:21	100	5. Формула Тейлора			
3	1:06:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:06:56	0	6. Локальный экстремум			
5	1:07:08	100	2. Частные производные			
6	1:07:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:10:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Ивкин Н.В.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	2. Частные производные			
2	0:12:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:59	0	6. Локальный экстремум			
5	0:24:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:28:39	0	5. Формула Тейлора			
7	0:29:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Киселев М.Д.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:43	100	5. Формула Тейлора			
2	0:41:52	100	2. Частные производные			
3	0:42:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:45	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колеганов А.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:42:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:17	100	2. Частные производные			
4	0:42:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:57	0	5. Формула Тейлора			
7	0:43:08	0	6. Локальный экстремум			
<b>Кочегарова М.К.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:01	100	2. Частные производные			
3	0:39:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:51:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:40	0	6. Локальный экстремум			
6	1:04:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:08:07	0	5. Формула Тейлора			
<b>Лобачев И.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	6. Локальный экстремум			
2	0:05:38	100	2. Частные производные			
3	0:09:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:10:28	100	5. Формула Тейлора			
5	0:12:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:29:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Матвеева А.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	2. Частные производные			
2	0:21:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:53:33	100	6. Локальный экстремум			
7	0:55:33	100	5. Формула Тейлора			
<b>Назаров Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	2. Частные производные			
2	0:22:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:04	0	5. Формула Тейлора			
6	1:09:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:54	0	6. Локальный экстремум			
<b>Павловская В.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:33:18	100	2. Частные производные			
3	1:06:40	0	6. Локальный экстремум			
4	1:11:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:11:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:11:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:12:24	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Половникова А.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:40	100	2. Частные производные			
3	0:12:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:48	100	6. Локальный экстремум			
5	0:22:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:31:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:31:13	100	5. Формула Тейлора			
<b>Рыжков И.С.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	0	2. Частные производные			
2	0:44:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:57:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:05:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:06:25	0	6. Локальный экстремум			
6	1:06:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:48	0	5. Формула Тейлора			
<b>Соколов Т.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	2. Частные производные			
2	0:14:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:25	0	6. Локальный экстремум			
4	0:25:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:00	100	5. Формула Тейлора			
<b>Строганов Ю.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Частные производные			
2	0:08:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:41	100	5. Формула Тейлора			
6	0:43:30	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Терентьев С.Е.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	2. Частные производные			
2	0:14:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:33:03	0	6. Локальный экстремум			
5	0:33:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:34:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Терентьева А.И.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:30	100	2. Частные производные			
4	0:34:36	0	5. Формула Тейлора			
5	0:40:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:52	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фомина С.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	0	2. Частные производные			
2	0:12:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:39:08	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:05	100	5. Формула Тейлора			
6	0:44:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Чепурной М.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:10:48	100	2. Частные производные			
4	0:22:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:07	100	5. Формула Тейлора			
6	1:00:14	0	6. Локальный экстремум			
7	1:00:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Шимко П.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:38:03	100	6. Локальный экстремум			
3	0:51:04	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:12	0	2. Частные производные			
5	0:55:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Щеглов С.А.</b>	<b>106</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:13	100	2. Частные производные			
5	0:56:09	100	5. Формула Тейлора			
6	1:00:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Алексеев А.С.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:38	0	2. Частные производные			
3	0:22:40	0	6. Локальный экстремум			
4	0:28:17	0	5. Формула Тейлора			
5	0:32:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Андреев И.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:56	0	2. Частные производные			
3	0:15:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:09	0	6. Локальный экстремум			
7	0:48:15	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бачинская С.В.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Частные производные			
2	0:06:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:40	100	5. Формула Тейлора			
4	0:29:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:34	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Васильева О.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:02	100	2. Частные производные			
3	0:15:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:11	0	6. Локальный экстремум			
5	0:27:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Гареева А.Р.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:00	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:56	100	2. Частные производные			
6	0:40:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:05	0	6. Локальный экстремум			
<b>Дементьев А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:16	0	2. Частные производные			
4	0:38:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:41	0	6. Локальный экстремум			
7	1:00:24	0	5. Формула Тейлора			
<b>Коньков А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	0	2. Частные производные			
2	0:26:34	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:20	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Моисеева Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:42:15	100	2. Частные производные			
5	0:43:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:48	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:05	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Носков Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Частные производные			
2	0:35:08	100	5. Формула Тейлора			
3	1:06:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:14:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:24:18	100	6. Локальный экстремум			
6	1:27:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:27:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Садикова Т.Е.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:53	100	2. Частные производные			
4	0:27:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:09	0	6. Локальный экстремум			
<b>Саперов Т.И.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	6. Локальный экстремум			
2	0:34:34	100	2. Частные производные			
3	0:42:14	0	5. Формула Тейлора			
4	0:52:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:12:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:12:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Сачкова Е.М.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	2. Частные производные			
2	0:18:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:29	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:43	0	5. Формула Тейлора			
<b>Сенковенко А.М.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:43	100	2. Частные производные			
4	0:42:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:55	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:48	0	6. Локальный экстремум			
<b>Смакотин М.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:41	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:10	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:54	0	2. Частные производные			
6	0:49:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смакотин А.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:02	0	2. Частные производные			
4	0:40:38	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:47	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Степанов М.К.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	100	2. Частные производные			
2	0:40:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:54:35	0	5. Формула Тейлора			
5	1:00:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:11	0	6. Локальный экстремум			
7	1:05:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Тян А.И.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:24	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:33	100	2. Частные производные			
4	0:38:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:02	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Фролова А.И.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	2. Частные производные			
2	0:29:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:47:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:58:29	100	6. Локальный экстремум			
5	1:03:57	100	5. Формула Тейлора			
6	1:04:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Харитонов И.Д.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:50	100	2. Частные производные			
4	0:39:17	0	5. Формула Тейлора			
5	0:53:57	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Шендрик А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	100	2. Частные производные			
2	0:12:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:34	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:28	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шуитов Е.Н.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:47	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:25	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:45	100	2. Частные производные			
<b>Шумилов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	6. Локальный экстремум			
2	0:16:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:09	0	2. Частные производные			
7	0:51:25	0	5. Формула Тейлора			
<b>Щерба А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:22	100	6. Локальный экстремум			
2	0:17:54	0	2. Частные производные			
3	0:20:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:01	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Байков Ф.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Частные производные			
2	0:19:05	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:59	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Белов М.П.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	2. Частные производные			
2	0:19:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:39	100	6. Локальный экстремум			
4	0:27:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:16	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Буруто М.Д.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	5. Формула Тейлора			
2	0:18:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:39	100	2. Частные производные			
4	0:28:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:50	100	6. Локальный экстремум			
6	0:45:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ваганов К.Р.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:44	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:25	0	2. Частные производные			
4	0:25:48	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Гераськина О.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:36	100	6. Локальный экстремум			
3	0:16:18	100	2. Частные производные			
4	0:20:11	0	5. Формула Тейлора			
5	0:20:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:21:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:24:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Гилядов Л.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	2. Частные производные			
2	0:13:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:16:34	100	5. Формула Тейлора			
5	0:16:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:16:51	0	6. Локальный экстремум			
7	0:16:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Гончарова М.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:37	0	2. Частные производные			
3	0:15:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:17:52	0	5. Формула Тейлора			
5	0:19:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:24:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:28	0	6. Локальный экстремум			
<b>Забиралова Д.Д.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:46:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:47:57	0	6. Локальный экстремум			
4	0:49:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:10	100	2. Частные производные			
7	0:56:28	0	5. Формула Тейлора			
<b>Зуев А.П.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:27	0	5. Формула Тейлора			
3	0:30:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:42:44	0	2. Частные производные			
7	0:42:47	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Исаев Б.С.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:52	100	2. Частные производные			
4	0:41:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:28	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:04	0	5. Формула Тейлора			
<b>Китов С.Н.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:20	100	6. Локальный экстремум			
2	0:57:37	0	5. Формула Тейлора			
3	1:00:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:02:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:03:02	100	2. Частные производные			
6	1:08:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Куприянов А.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	2. Частные производные			
2	0:30:46	0	6. Локальный экстремум			
3	0:43:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:03	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Ларин И.П.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:25	0	5. Формула Тейлора			
5	0:15:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:19:26	0	2. Частные производные			
7	0:22:17	0	6. Локальный экстремум			
<b>Лодонова С.Б.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:20	0	2. Частные производные			
3	0:22:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:25	0	6. Локальный экстремум			
6	0:34:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:16	0	5. Формула Тейлора			
<b>Матвеев Е.И.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:30	0	2. Частные производные			
3	0:23:37	0	5. Формула Тейлора			
4	0:29:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:04	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков Г.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:41:12	0	2. Частные производные			
3	0:47:17	0	5. Формула Тейлора			
4	0:47:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:49	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Озеров С.Р.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:42	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:46	0	2. Частные производные			
4	0:25:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:35:35	0	5. Формула Тейлора			
<b>Павозков Я.Ф.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:53	100	5. Формула Тейлора			
5	0:24:49	0	2. Частные производные			
6	0:55:19	0	6. Локальный экстремум			
7	1:01:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Преображенский К.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:41	100	6. Локальный экстремум			
3	0:37:02	0	2. Частные производные			
4	0:43:48	0	5. Формула Тейлора			
5	0:50:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Реница Н.В.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	5. Формула Тейлора			
2	0:15:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:03	100	2. Частные производные			
4	0:32:29	100	6. Локальный экстремум			
5	0:36:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Саматов А.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:52	100	6. Локальный экстремум			
5	0:18:47	100	2. Частные производные			
6	0:25:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:46	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суетин Г.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:09	0	2. Частные производные			
3	0:06:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:07:29	100	5. Формула Тейлора			
5	0:09:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:10:40	0	6. Локальный экстремум			
7	0:12:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Шадрикова Т.А.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:32	100	2. Частные производные			
3	0:13:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:18	100	6. Локальный экстремум			
5	0:27:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:29:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:32:03	0	5. Формула Тейлора			
<b>Ямбаев В.М.</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:47	0	2. Частные производные			
4	0:30:51	0	5. Формула Тейлора			
5	0:30:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:31:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:31:05	0	6. Локальный экстремум			
<b>Андреева И.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:40	0	2. Частные производные			
4	0:47:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:33	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:56	0	6. Локальный экстремум			
<b>Байсланова Л.Р.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:34	100	6. Локальный экстремум			
3	0:40:21	0	2. Частные производные			
4	0:40:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:18	100	5. Формула Тейлора			
<b>Брусникин Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	0	2. Частные производные			
2	0:20:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:40	0	6. Локальный экстремум			
4	0:38:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:47	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:41:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горенков К.О.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:19	100	6. Локальный экстремум			
3	0:32:43	100	2. Частные производные			
4	0:33:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:46	0	5. Формула Тейлора			
<b>Коблова Е.Г.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	2. Частные производные			
2	0:23:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:07	0	6. Локальный экстремум			
4	0:45:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:14	100	5. Формула Тейлора			
<b>Коваленко А.С.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Частные производные			
2	0:13:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:52	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Махнюк М.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:12	0	2. Частные производные			
5	0:32:36	100	5. Формула Тейлора			
6	0:35:28	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Меркулов И.В.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Частные производные			
2	0:06:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:19	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:19	0	5. Формула Тейлора			
5	0:40:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:09:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Мостовой В.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	2. Частные производные			
2	0:17:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:43	100	6. Локальный экстремум			
5	0:32:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:43:30	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рачишена П.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:40	100	6. Локальный экстремум			
3	0:09:42	100	2. Частные производные			
4	0:27:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:26	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Светиков Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	100	5. Формула Тейлора			
2	0:30:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:55	100	2. Частные производные			
6	0:41:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:47:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Сивков М.О.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:08:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:02	100	2. Частные производные			
5	0:39:16	100	6. Локальный экстремум			
6	0:56:59	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Слепышев С.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:40	100	5. Формула Тейлора			
3	0:55:32	0	2. Частные производные			
4	0:58:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:10	0	6. Локальный экстремум			
<b>Старовойтов А.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:27	100	2. Частные производные			
5	0:39:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:48	100	5. Формула Тейлора			
7	0:52:09	100	6. Локальный экстремум			
<b>Удоратин Д.А.</b>	<b>109</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:07	0	6. Локальный экстремум			
3	0:34:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:09	100	2. Частные производные			
5	0:39:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:36	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянова В.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:10	0	2. Частные производные			
4	0:36:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:38	0	5. Формула Тейлора			
Уманский А.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:38:15	0	2. Частные производные			
3	0:39:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:56	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:05	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Холодов Д.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:26	0	6. Локальный экстремум			
3	0:22:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:49	100	2. Частные производные			
5	0:38:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:20	0	5. Формула Тейлора			
Шматченко В.М.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:24	100	2. Частные производные			
2	0:28:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:38	0	6. Локальный экстремум			
6	0:45:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:10	0	5. Формула Тейлора			
Щепнова А.С.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	0	2. Частные производные			
2	0:27:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:05	0	5. Формула Тейлора			
Ястребов Л.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:50:59	100	6. Локальный экстремум			
4	0:55:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:57:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:59:01	100	2. Частные производные			
7	1:00:09	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдуллина М.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:25	100	5. Формула Тейлора			
3	0:27:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:49	0	2. Частные производные			
6	0:46:28	0	6. Локальный экстремум			
7	0:46:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Афанасьева А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	2. Частные производные			
2	0:37:05	0	5. Формула Тейлора			
3	0:37:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Воскобойник В.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:49	0	5. Формула Тейлора			
4	0:38:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:49	100	2. Частные производные			
<b>Гаврилов Д.Р.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	2. Частные производные			
2	0:08:24	0	5. Формула Тейлора			
3	0:11:06	0	6. Локальный экстремум			
4	0:20:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:20:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:23:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Гранкин К.П.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	5. Формула Тейлора			
2	0:04:53	0	6. Локальный экстремум			
3	0:09:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:16:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:17:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:19:09	100	2. Частные производные			
<b>Грибов В.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Частные производные			
2	0:10:39	100	6. Локальный экстремум			
3	0:24:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:39:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грищенко Д.С.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:46	100	2. Частные производные			
4	0:34:56	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:05	0	5. Формула Тейлора			
<b>Гусарова М.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:20	0	2. Частные производные			
4	0:46:23	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Ефременко А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:03:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:15:47	100	2. Частные производные			
6	0:18:18	100	6. Локальный экстремум			
7	0:22:15	100	5. Формула Тейлора			
<b>Заикина Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:09	0	6. Локальный экстремум			
3	0:14:42	0	2. Частные производные			
4	0:15:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:15:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:16:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:16:56	0	5. Формула Тейлора			
<b>Залищанский Я.М.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	2. Частные производные			
2	0:13:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:16	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:38:49	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Ипатов М.К.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:03	0	5. Формула Тейлора			
3	0:15:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:05	100	2. Частные производные			
5	0:46:30	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:51:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Месяц А.*.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:18	100	2. Частные производные			
5	0:30:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:33	100	6. Локальный экстремум			
7	0:44:07	0	5. Формула Тейлора			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:57	100	2. Частные производные			
3	0:10:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:16:29	100	6. Локальный экстремум			
6	0:26:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:34:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Писаренко И.Р.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:39	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:27	0	5. Формула Тейлора			
5	0:35:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:44:31	0	2. Частные производные			
<b>Романова А.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:52	100	5. Формула Тейлора			
4	0:10:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:10:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:11:03	0	2. Частные производные			
7	0:11:13	100	6. Локальный экстремум			
<b>Рославцев С.В.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	6. Локальный экстремум			
2	0:17:29	0	5. Формула Тейлора			
3	0:21:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:21	100	2. Частные производные			
5	0:29:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Савельев Э.К.</b>	<b>110</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:05	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:50	100	2. Частные производные			
5	0:31:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:46	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапинский Д.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:37	0	6. Локальный экстремум			
4	0:22:12	0	5. Формула Тейлора			
5	0:29:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:39	100	2. Частные производные			
Суслин А.Д.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:29	100	5. Формула Тейлора			
3	0:31:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:19	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:36	100	2. Частные производные			
6	0:45:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Хрипунов А.А.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:37	0	2. Частные производные			
6	0:47:01	0	6. Локальный экстремум			
7	0:48:39	0	5. Формула Тейлора			
Байбара И.Ю.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Частные производные			
2	0:08:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:18	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Белов А.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	0	6. Локальный экстремум			
2	0:20:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:24	100	2. Частные производные			
4	0:39:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:55	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бычкова А.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	2. Частные производные			
2	0:07:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:09:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:12:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:47	0	6. Локальный экстремум			
6	0:30:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:04	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Б.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:17	0	2. Частные производные			
5	0:35:00	0	5. Формула Тейлора			
6	0:36:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:36:48	0	6. Локальный экстремум			
<b>Виленский А.В.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:03:46	0	6. Локальный экстремум			
3	1:04:12	0	5. Формула Тейлора			
4	1:04:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:05:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:05:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:05:48	0	2. Частные производные			
<b>Гавшин М.Н.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:40	100	2. Частные производные			
3	0:20:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:33:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:08	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:00	0	5. Формула Тейлора			
<b>Гайсин К.Д.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Частные производные			
2	0:14:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:19	0	6. Локальный экстремум			
<b>Зайцев Ю.Д.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:20	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:58	100	2. Частные производные			
5	0:56:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Израелян Т.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	6. Локальный экстремум			
2	0:15:11	100	2. Частные производные			
3	0:23:40	0	5. Формула Тейлора			
4	0:34:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катков И.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:05	100	2. Частные производные			
4	0:50:00	100	5. Формула Тейлора			
5	0:50:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:51	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коротышова Д.И.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:42	100	6. Локальный экстремум			
5	0:29:32	0	2. Частные производные			
6	0:44:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузьмин С.К.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:15	100	2. Частные производные			
3	0:28:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:35:48	0	6. Локальный экстремум			
7	0:38:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Куликов Н.С.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:56	100	2. Частные производные			
5	0:25:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:49	100	5. Формула Тейлора			
7	0:39:32	0	6. Локальный экстремум			
Лалин И.Р.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:13	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:58	100	2. Частные производные			
7	0:38:58	0	5. Формула Тейлора			
Лебедева М.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:25	100	2. Частные производные			
3	0:17:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:53	0	6. Локальный экстремум			
5	0:30:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:32:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:37:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лепихин М.А.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:07	100	6. Локальный экстремум			
5	0:20:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:23	0	2. Частные производные			
7	0:43:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лобов А.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:00	100	5. Формула Тейлора			
4	0:41:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:02	100	2. Частные производные			
6	0:52:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:01	0	6. Локальный экстремум			
Мальцев А.Е.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	2. Частные производные			
2	0:15:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:50:22	0	5. Формула Тейлора			
4	0:52:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:57:24	0	6. Локальный экстремум			
6	1:04:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пушкарев К.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	2. Частные производные			
2	0:05:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:38	100	5. Формула Тейлора			
4	0:33:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:16	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Севастьянов Я.Е.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:30	100	2. Частные производные			
3	0:13:18	0	5. Формула Тейлора			
4	0:15:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:16:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:29:34	0	6. Локальный экстремум			
Солохина Е.Е.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:53	0	5. Формула Тейлора			
2	0:50:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:50:33	100	2. Частные производные			
4	0:50:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:05	100	6. Локальный экстремум			
6	0:51:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Терпунов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:01	100	5. Формула Тейлора			
3	0:50:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:18	100	6. Локальный экстремум			
5	0:51:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:18	0	2. Частные производные			
<b>Трусов Е.А.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	2. Частные производные			
2	0:14:22	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:22	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Швецова Е.П.</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:46	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:40	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:53	100	2. Частные производные			
<b>Башкирова К.Ф.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:11	100	2. Частные производные			
3	0:20:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:37	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:09	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Башков Н.О.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:53	100	2. Частные производные			
4	0:26:50	100	5. Формула Тейлора			
5	0:32:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:03	0	6. Локальный экстремум			
<b>Васильева О.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Частные производные			
2	0:20:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:53:20	0	5. Формула Тейлора			
4	1:06:42	100	6. Локальный экстремум			
5	1:08:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:10:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Годлевский Н.Д.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:29:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:08	100	2. Частные производные			
4	0:44:57	100	5. Формула Тейлора			
5	1:04:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:06:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:13:24	0	6. Локальный экстремум			
<b>Горелов Д.Е.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	5. Формула Тейлора			
2	0:14:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:38	100	2. Частные производные			
7	0:50:36	100	6. Локальный экстремум			
<b>Загравский А.К.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	100	6. Локальный экстремум			
2	0:30:03	0	2. Частные производные			
3	0:37:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:19	0	5. Формула Тейлора			
<b>Звездочкина Л.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:18	100	5. Формула Тейлора			
2	0:51:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:51:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:52:08	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:00:03	100	2. Частные производные			
7	1:01:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Камоликова Е.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:16	100	5. Формула Тейлора			
2	0:27:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:42:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:54	100	2. Частные производные			
<b>Котиков И.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:33	100	5. Формула Тейлора			
3	0:07:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:16:30	0	6. Локальный экстремум			
5	0:18:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:07	100	2. Частные производные			
7	0:46:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кусак А.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	2. Частные производные			
2	0:21:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:50	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:49	0	5. Формула Тейлора			
<b>Малыгин Г.П.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:34	100	2. Частные производные			
4	0:38:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:01	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:27	100	6. Локальный экстремум			
<b>Марков А.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	5. Формула Тейлора			
2	0:29:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:51	0	6. Локальный экстремум			
4	0:55:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:01:42	0	2. Частные производные			
6	1:05:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Павловец И.С.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:31	100	2. Частные производные			
3	0:27:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:25	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:10	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Петри В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:41	0	2. Частные производные			
4	0:39:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:36	0	6. Локальный экстремум			
6	0:39:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:43	0	5. Формула Тейлора			
<b>Печкуров А.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	2. Частные производные			
2	0:25:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:26	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушкарёва М.П.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	6. Локальный экстремум			
2	0:29:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:52	100	2. Частные производные			
5	0:52:32	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Пятков В.Д.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:39	100	2. Частные производные			
3	0:09:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:12:52	100	6. Локальный экстремум			
5	0:26:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:09	100	5. Формула Тейлора			
<b>Сенько В.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:48	100	2. Частные производные			
3	0:20:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:00	100	5. Формула Тейлора			
7	0:45:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Сергеев И.А.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:45:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:58:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:58:38	100	6. Локальный экстремум			
5	1:02:54	100	5. Формула Тейлора			
6	1:06:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:47	0	2. Частные производные			
<b>Хилевич В.С.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	2. Частные производные			
2	0:22:24	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:09	100	5. Формула Тейлора			
6	0:46:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Чащухина М.В.</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	5. Формула Тейлора			
2	0:12:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:55	100	2. Частные производные			
6	0:50:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:53	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бородацкий И.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:54	0	2. Частные производные			
3	0:33:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:01	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:24	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Брунилин А.Е.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	2. Частные производные			
2	0:12:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:19:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:17	0	6. Локальный экстремум			
7	0:24:44	0	5. Формула Тейлора			
<b>Габдрафиков А.Р.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:32	100	2. Частные производные			
3	0:42:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:54	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:44	100	5. Формула Тейлора			
<b>Горбунова А.Р.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	2. Частные производные			
2	0:16:31	0	6. Локальный экстремум			
3	0:30:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Грюканова Е.М.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:30	100	2. Частные производные			
3	0:29:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:17	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:41	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Давыдов Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	1:03:40	100	6. Локальный экстремум			
3	1:04:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:10:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:10:40	0	5. Формула Тейлора			
6	1:12:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:12:45	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данильченко М.О.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	0	2. Частные производные			
2	0:15:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:56:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:02:55	0	5. Формула Тейлора			
Жулев Е.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	2. Частные производные			
2	0:13:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:43	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:25	0	6. Локальный экстремум			
Кононов Д.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:48	100	2. Частные производные			
4	0:23:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:38	100	5. Формула Тейлора			
6	0:49:48	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Косенюк Е.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:00	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:14	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:36	100	2. Частные производные			
7	0:52:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мудрый Я.В.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	6. Локальный экстремум			
2	0:18:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:19	100	2. Частные производные			
4	0:30:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:27	0	5. Формула Тейлора			
Рочев П.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	5. Формула Тейлора			
2	0:18:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:07	100	2. Частные производные			
4	0:31:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:27	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыбакин М.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	2. Частные производные			
2	0:19:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:37:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:15	100	6. Локальный экстремум			
6	0:45:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Серга С.С.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:56	100	5. Формула Тейлора			
4	0:31:36	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:53	100	2. Частные производные			
6	0:53:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:59:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Трифонова А.Д.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	2. Частные производные			
2	0:20:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:06	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Харламов Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:10	0	6. Локальный экстремум			
4	0:44:39	100	2. Частные производные			
5	0:52:00	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Шелковый Ф.А.</b>	<b>113</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:49:43	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:03	100	2. Частные производные			
7	0:50:09	0	5. Формула Тейлора			
<b>Басыров А.Р.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:56	100	2. Частные производные			
3	0:14:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:18	100	6. Локальный экстремум			
6	0:51:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:33	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вдовина Ю.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:58	100	2. Частные производные			
4	0:27:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:07	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:25	0	6. Локальный экстремум			
<b>Говорухин М.В.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Частные производные			
2	0:06:15	0	5. Формула Тейлора			
3	0:07:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:14:22	0	6. Локальный экстремум			
5	0:16:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:16:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:21:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Гургенов Б.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:34	100	2. Частные производные			
3	0:28:45	100	5. Формула Тейлора			
4	0:31:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:06:07	0	6. Локальный экстремум			
<b>Журавлев И.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:40:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:14	100	2. Частные производные			
4	0:49:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:34	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:14	0	5. Формула Тейлора			
<b>Зеленова С.А.</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:51	0	6. Локальный экстремум			
3	0:35:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:03	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:30	0	2. Частные производные			
7	0:45:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Коу К.*</b>	<b>114</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:20	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:11	0	2. Частные производные			
6	0:52:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:11	0	5. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудашов А.М.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:22	0	6. Локальный экстремум			
3	0:22:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:44	100	2. Частные производные			
5	0:51:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:40	100	5. Формула Тейлора			
7	1:09:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ли Ч.*.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:33	100	5. Формула Тейлора			
4	0:28:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:21	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:55	0	2. Частные производные			
7	0:53:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Маковой И.С.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Частные производные			
2	0:06:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:17	0	6. Локальный экстремум			
4	0:24:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:39:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мизиряева М.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:05	0	6. Локальный экстремум			
4	0:35:59	0	2. Частные производные			
5	0:44:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:57:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:28	100	5. Формула Тейлора			
Оганезян Е.Р.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	2. Частные производные			
2	0:21:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:10	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:11	0	6. Локальный экстремум			
Подзоров Л.Ю.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:51:55	0	6. Локальный экстремум			
3	1:00:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:05:05	0	5. Формула Тейлора			
5	1:07:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:11:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:12:26	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приладышев С.М.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	2. Частные производные			
2	0:16:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:43	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
Рогожин Н.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	2. Частные производные			
2	0:31:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:01	100	5. Формула Тейлора			
6	0:48:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Семенов М.В.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	5. Формула Тейлора			
2	0:18:39	100	6. Локальный экстремум			
3	0:24:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:28	100	2. Частные производные			
7	0:47:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ташилова Л.Х.	114	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:49:40	0	6. Локальный экстремум			
3	0:54:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:55:52	0	2. Частные производные			
5	0:56:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:10	0	5. Формула Тейлора			
Хафизов Д.Р.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:11:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:22	0	2. Частные производные			
6	0:29:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:07	100	5. Формула Тейлора			
Широков Е.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:07	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:09	0	2. Частные производные			
4	0:37:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдин В.Е.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	6. Локальный экстремум			
2	0:30:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:15	100	5. Формула Тейлора			
5	0:47:10	100	2. Частные производные			
6	0:51:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ким М.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	2. Частные производные			
2	0:11:24	0	5. Формула Тейлора			
3	0:17:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:33	0	6. Локальный экстремум			
5	0:23:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:28:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:36:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клапцов Ф.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:15	0	5. Формула Тейлора			
3	0:08:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:13	100	6. Локальный экстремум			
5	0:20:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:25:01	100	2. Частные производные			
Костарев И.Е.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	6. Локальный экстремум			
2	0:10:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:32	0	5. Формула Тейлора			
6	0:29:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:41:48	0	2. Частные производные			
Костылев С.И.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:06	0	2. Частные производные			
Лихачев Д.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:39	100	6. Локальный экстремум			
3	0:22:16	100	2. Частные производные			
4	0:45:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:48	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Любомудров А.П.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:46:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:52:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:56:58	0	2. Частные производные			
7	1:01:09	100	5. Формула Тейлора			
<b>Миклуш Я.Д.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:34	100	5. Формула Тейлора			
4	0:39:20	100	6. Локальный экстремум			
5	0:42:43	0	2. Частные производные			
6	0:50:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Митричева Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	0	2. Частные производные			
2	0:12:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:23	0	6. Локальный экстремум			
<b>Михневич М.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	6. Локальный экстремум			
2	0:10:05	0	2. Частные производные			
3	0:17:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:22:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:22:50	0	5. Формула Тейлора			
<b>Новиков С.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:49	100	2. Частные производные			
3	0:25:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:55	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:23	0	6. Локальный экстремум			
<b>Оруджева В.Э.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	0	5. Формула Тейлора			
2	0:12:46	0	2. Частные производные			
3	0:14:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:17:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:18:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:19:39	0	6. Локальный экстремум			
7	0:20:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петренко Ф.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Частные производные			
2	0:08:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:37:40	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Ракова О.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	6. Локальный экстремум			
2	0:08:39	100	5. Формула Тейлора			
3	0:12:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:23:50	0	2. Частные производные			
7	0:24:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Рахманов А.В.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:45	100	5. Формула Тейлора			
3	0:52:21	100	2. Частные производные			
4	0:52:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:30	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Самойлов И.О.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:38:49	100	2. Частные производные			
3	0:40:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:15	100	6. Локальный экстремум			
5	1:03:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:08:22	0	5. Формула Тейлора			
<b>Сторожук А.П.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	1:01:28	100	2. Частные производные			
3	1:12:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:14:19	0	6. Локальный экстремум			
5	1:15:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:20:14	0	5. Формула Тейлора			
7	1:21:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Суровин Д.А.</b>	<b>115</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:03	100	2. Частные производные			
3	0:08:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:12:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:15:58	100	5. Формула Тейлора			
6	0:19:33	0	6. Локальный экстремум			
7	0:21:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тен Е.Ю.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:14	0	6. Локальный экстремум			
5	0:52:01	100	2. Частные производные			
6	0:56:38	0	5. Формула Тейлора			
7	1:01:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тюпин Д.Д.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:33	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:49	0	2. Частные производные			
7	0:47:57	0	5. Формула Тейлора			
Устюжанин М.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:27	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:02	100	2. Частные производные			
5	0:23:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:33:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
Филатова В.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	2. Частные производные			
2	0:24:34	100	6. Локальный экстремум			
3	0:29:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:27	100	5. Формула Тейлора			
Ширабовов Д.Ю.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:36	100	2. Частные производные			
3	0:39:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:09	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:56	0	5. Формула Тейлора			
Янкевич А.Д.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:55	0	5. Формула Тейлора			
3	0:32:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:54:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:58:53	0	2. Частные производные			
6	1:01:05	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдукадыров Ф.Б.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:54	100	2. Частные производные			
3	0:59:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:01:59	100	5. Формула Тейлора			
5	1:02:37	0	6. Локальный экстремум			
6	1:02:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Баля А.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:59	100	2. Частные производные			
5	0:33:34	100	6. Локальный экстремум			
6	0:38:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:44	100	5. Формула Тейлора			
<b>Васильев Т.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:13:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:19	100	2. Частные производные			
5	0:34:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:17	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:30	0	5. Формула Тейлора			
<b>Веретенников К.И.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:26:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:48	0	2. Частные производные			
6	0:46:46	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Гнедовская К.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	5. Формула Тейлора			
2	0:10:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:08	0	6. Локальный экстремум			
4	0:23:24	100	2. Частные производные			
5	0:24:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:29:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:35:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Емельянов Н.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:49	0	6. Локальный экстремум			
4	0:40:33	0	2. Частные производные			
5	0:44:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:15	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казаков Г.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:09	100	5. Формула Тейлора			
3	0:37:20	0	6. Локальный экстремум			
4	0:43:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:51:23	0	2. Частные производные			
7	0:52:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Каримов В.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:38	100	5. Формула Тейлора			
4	0:18:23	100	2. Частные производные			
5	0:21:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:30:14	100	6. Локальный экстремум			
7	0:33:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Короткин Г.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Частные производные			
2	0:18:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:00	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:19	100	5. Формула Тейлора			
<b>Малых М.К.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:19	100	2. Частные производные			
3	0:36:09	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:47	100	5. Формула Тейлора			
5	0:45:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
<b>Марченков А.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. Частные производные			
2	0:19:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:33:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:18	100	6. Локальный экстремум			
6	0:48:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:27	0	5. Формула Тейлора			
<b>Овсянников Н.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	5. Формула Тейлора			
2	0:12:41	100	2. Частные производные			
3	0:18:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:37	100	6. Локальный экстремум			
5	0:28:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:35:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Осипенков А.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Частные производные			
2	0:14:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:54	0	5. Формула Тейлора			
4	0:29:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:23	100	6. Локальный экстремум			
<b>Птичников Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:41	100	6. Локальный экстремум			
4	0:51:33	0	2. Частные производные			
5	0:56:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:28	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Сидоров И.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:10	0	2. Частные производные			
5	0:51:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:17	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:41	0	5. Формула Тейлора			
<b>Скоков А.С.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	5. Формула Тейлора			
2	0:21:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:40	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:44	100	2. Частные производные			
5	0:34:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Спиридонова И.Д.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Частные производные			
2	0:06:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:35	0	6. Локальный экстремум			
4	0:23:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:36:05	100	5. Формула Тейлора			
<b>Тихонов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	6. Локальный экстремум			
2	0:21:58	0	2. Частные производные			
3	0:26:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:53:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:08	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоров С.Н.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:07	100	2. Частные производные			
3	0:23:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:39	0	5. Формула Тейлора			
5	0:47:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:36	0	6. Локальный экстремум			
<b>Фомина И.А.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:53	100	2. Частные производные			
3	0:46:56	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:41	0	6. Локальный экстремум			
<b>Шабанов Р.Ф.</b>	<b>116</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:31	100	5. Формула Тейлора			
6	0:28:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:28:51	100	2. Частные производные			
<b>Бугрин Я.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:51	0	2. Частные производные			
3	0:14:54	100	6. Локальный экстремум			
4	0:16:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:31:04	100	5. Формула Тейлора			
<b>Буданов Н.Г.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:37:19	0	5. Формула Тейлора			
4	0:38:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:46	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:51	0	2. Частные производные			
<b>Волосников И.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	5. Формула Тейлора			
2	0:06:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:16	100	2. Частные производные			
5	0:33:48	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Курасов Г.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:21:02	100	2. Частные производные			
5	0:33:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:52	0	6. Локальный экстремум			
7	0:39:59	0	5. Формула Тейлора			
<b>Кутровский Я.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	6. Локальный экстремум			
2	0:32:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:01	0	2. Частные производные			
5	0:40:54	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Лебедев И.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	5. Формула Тейлора			
2	0:16:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:18	0	2. Частные производные			
6	0:45:26	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Мамин И.М.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:43	100	2. Частные производные			
3	0:31:35	0	5. Формула Тейлора			
4	0:35:25	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Мастеркова Т.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	2. Частные производные			
2	0:07:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:30	100	6. Локальный экстремум			
5	0:26:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:09	0	5. Формула Тейлора			
<b>Моисеев А.О.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:44:07	0	6. Локальный экстремум			
3	0:50:33	100	2. Частные производные			
4	0:52:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:53	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мурадов Ю.Н.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:38:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:29	0	2. Частные производные			
7	0:51:16	100	6. Локальный экстремум			
<b>Пакулин Д.Д.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Частные производные			
2	0:10:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:09	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:26	0	6. Локальный экстремум			
<b>Папина А.В.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:00	0	2. Частные производные			
5	0:52:55	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:33	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Саакян Р.А.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	5. Формула Тейлора			
2	0:08:13	100	2. Частные производные			
3	0:12:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:14:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:18:38	0	6. Локальный экстремум			
6	0:21:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:23:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Самойленко Г.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	6. Локальный экстремум			
2	0:11:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:11	100	2. Частные производные			
5	0:28:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:36:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:49	100	5. Формула Тейлора			
<b>Тищенко А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:54	100	5. Формула Тейлора			
5	0:18:38	100	2. Частные производные			
6	0:34:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:36	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уржумцев О.И.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:55	100	2. Частные производные			
3	0:15:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:17:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:47	100	6. Локальный экстремум			
Фахрутдинов Т.Р.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:53	100	2. Частные производные			
4	0:22:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:17	100	6. Локальный экстремум			
6	0:45:00	100	5. Формула Тейлора			
7	0:48:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федорова М.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:27	100	5. Формула Тейлора			
3	0:25:21	100	2. Частные производные			
4	0:29:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:30	0	6. Локальный экстремум			
Цветкова А.Д.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:08:58	100	5. Формула Тейлора			
3	0:14:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:58	100	6. Локальный экстремум			
Шугушев Б.М.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:27	100	2. Частные производные			
3	0:30:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:01	0	5. Формула Тейлора			
5	0:36:15	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:36:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Багаутдинов В.Э.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:51	0	6. Локальный экстремум			
5	0:31:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:18	100	2. Частные производные			
7	0:47:50	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блинов В.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:38	100	2. Частные производные			
3	0:28:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:01	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:43	0	5. Формула Тейлора			
6	0:52:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Галкин И.В.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Частные производные			
2	0:15:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:49:56	100	6. Локальный экстремум			
5	0:58:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:37	0	5. Формула Тейлора			
7	1:10:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Гусейнова А.С.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:12:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:14	100	2. Частные производные			
6	0:29:27	0	6. Локальный экстремум			
7	0:29:41	100	5. Формула Тейлора			
<b>Дубовик Д.Ю.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:33	100	2. Частные производные			
2	1:19:36	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	1:29:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:29:56	100	6. Локальный экстремум			
5	1:29:59	0	5. Формула Тейлора			
6	1:30:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:30:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Жаворонкова В.И.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:53:33	0	6. Локальный экстремум			
5	1:02:23	0	2. Частные производные			
6	1:04:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:11	0	5. Формула Тейлора			
<b>Игнатьев А.Р.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:32	100	5. Формула Тейлора			
4	0:25:15	100	2. Частные производные			
5	0:35:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казанцев Н.М.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	6. Локальный экстремум			
2	0:21:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:41	100	5. Формула Тейлора			
5	0:45:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:58	100	2. Частные производные			
<b>Кварцхава Г.П.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:36	100	2. Частные производные			
4	0:34:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:54	100	6. Локальный экстремум			
7	0:58:32	0	5. Формула Тейлора			
<b>Коротков С.П.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:29:34	0	2. Частные производные			
3	0:31:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:43	0	6. Локальный экстремум			
5	0:56:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:37	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Кравец Д.И.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Частные производные			
2	0:12:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:45	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:24:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:33:52	100	6. Локальный экстремум			
7	0:38:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Ладонин Д.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Частные производные			
2	0:18:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:39	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:56	100	6. Локальный экстремум			
5	0:42:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
<b>Маслахова А.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:40	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:17	0	5. Формула Тейлора			
7	1:03:56	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Морозова М.П.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:32	100	2. Частные производные			
3	0:16:50	100	6. Локальный экстремум			
4	0:20:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:28	100	5. Формула Тейлора			
<b>Найденова П.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:42:55	100	2. Частные производные			
3	0:46:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:55:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:56	0	6. Локальный экстремум			
6	1:07:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:13:16	0	5. Формула Тейлора			
<b>Орлов А.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	0	6. Локальный экстремум			
2	0:24:13	100	2. Частные производные			
3	0:31:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:01:25	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Потокин А.М.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	2. Частные производные			
2	0:20:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:17	100	6. Локальный экстремум			
6	1:00:52	0	5. Формула Тейлора			
7	1:01:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Пупков М.А.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	5. Формула Тейлора			
2	0:13:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:36	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:06	100	2. Частные производные			
6	0:32:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:36:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
<b>Смирнова Т.Д.</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:26	100	2. Частные производные			
4	0:33:33	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:11	0	5. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тоденберг Е.А.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:47:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:47:55	100	6. Локальный экстремум			
4	0:48:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:17	100	2. Частные производные			
7	0:48:21	100	5. Формула Тейлора			
Черненко А.Д.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:08	0	5. Формула Тейлора			
3	0:40:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:52	0	2. Частные производные			
6	1:02:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:56	0	6. Локальный экстремум			
Шарафутдинов Б.С.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:44:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:11	100	2. Частные производные			
5	0:48:33	100	5. Формула Тейлора			
6	0:50:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:05	100	6. Локальный экстремум			