

Результаты тестирования по матем. анализу (31 мар. - 3 апр. 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреева М.С.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	2. Частные производные			
2	0:16:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:39:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:40:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:45	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Афанасьев А.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:52:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:52:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:52:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:52:35	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:52:39	100	2. Частные производные			
Белоненко А.В.	101	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:46:08	0	2. Частные производные			
3	0:51:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:43	0	4. Формула Тейлора			
5	0:54:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:39	0	3. Касательная плоскость			
Борисов С.Б.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:28	100	2. Частные производные			
4	0:10:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:53	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:59	0	4. Формула Тейлора			
Жмайлов С.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:43	100	4. Формула Тейлора			
4	0:54:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:09:49	100	2. Частные производные			
6	1:15:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Запевалин П.Р.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	2. Частные производные			
2	0:20:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:45:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:08	100	3. Касательная плоскость			
Зиманова А.Л.	101	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	2. Частные производные			
2	0:20:08	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова В.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:18	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:42	100	2. Частные производные			
5	0:24:58	100	4. Формула Тейлора			
6	0:31:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Купреева К.Д.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:41	100	4. Формула Тейлора			
6	0:44:40	0	2. Частные производные			
Лабазова С.П.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:19	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:47	100	2. Частные производные			
6	0:24:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лазовик Я.А.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:21	100	2. Частные производные			
4	0:10:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:54	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лемазина Ю.А.	101	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:37	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:33	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:36	0	2. Частные производные			
6	0:20:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Резаева А.А.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Частные производные			
2	0:08:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рубцов Е.В.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	2. Частные производные			
2	0:17:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:49:35	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:07	100	3. Касательная плоскость			
6	0:52:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов Д.С.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	4. Формула Тейлора			
2	0:28:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:18	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:18	100	2. Частные производные			
Сячина Т.А.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:35:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:34	100	2. Частные производные			
5	0:38:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:57	100	4. Формула Тейлора			
Филеткин А.И.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	2. Частные производные			
2	0:26:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:59	100	4. Формула Тейлора			
6	0:48:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филонова Е.А.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:01	100	2. Частные производные			
3	0:23:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чекмарев А.Ю.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:42:28	0	3. Касательная плоскость			
3	0:42:44	0	4. Формула Тейлора			
4	0:42:59	100	2. Частные производные			
5	0:43:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шайхутдинов А.Р.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:43:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:44:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:05	100	4. Формула Тейлора			
6	0:46:19	100	2. Частные производные			
Шебаршина И.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2. Частные производные			
2	0:13:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:51:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:51:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	102	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:22	100	3. Касательная плоскость			
5	1:09:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:13:23	100	2. Частные производные			
Балыбин С.Н.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:44	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:15	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:38	100	2. Частные производные			
Белов И.Н.	102	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:17	100	2. Частные производные			
5	0:30:47	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:40:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гумеров Т.М.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Частные производные			
2	0:18:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:12	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:57:44	0	3. Касательная плоскость			
6	0:57:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жильцова А.А.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:30	0	2. Частные производные			
5	0:50:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:07:09	100	4. Формула Тейлора			
Каштанов А.А.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:00	100	2. Частные производные			
4	0:18:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:05	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Козловцева Е.А.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Частные производные			
2	0:05:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:54	0	4. Формула Тейлора			
6	0:43:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Н.С.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:26	0	3. Касательная плоскость			
4	0:19:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:06	100	2. Частные производные			
6	0:28:02	100	4. Формула Тейлора			
Котик К.В.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:16	0	4. Формула Тейлора			
4	0:36:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:27	0	2. Частные производные			
6	0:37:31	0	5. Локальные экстремумы			
Крот А.Р.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:41	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:03	100	2. Частные производные			
5	0:32:49	0	4. Формула Тейлора			
6	0:36:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мангура П.А.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Частные производные			
2	0:12:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:22	0	4. Формула Тейлора			
6	0:46:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозов Е.С.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Частные производные			
2	0:02:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:21	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:11	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:20:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Назаренко С.В.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:26	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:50	100	2. Частные производные			
4	0:28:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:19	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлецов В.К.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:51	100	2. Частные производные			
3	0:30:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:04	0	3. Касательная плоскость			
6	0:45:10	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панков И.А.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:02	100	2. Частные производные			
3	0:12:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:50	0	4. Формула Тейлора			
6	0:45:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Полякова В.С.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	2. Частные производные			
2	0:20:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:33	0	4. Формула Тейлора			
6	0:38:42	100	3. Касательная плоскость			
Раводина А.М.	102	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:07	0	4. Формула Тейлора			
2	0:02:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:45	100	2. Частные производные			
4	0:41:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:43:39	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:54:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Седов Г.Е.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:06	100	2. Частные производные			
5	0:38:42	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:15	100	4. Формула Тейлора			
Фадеев Е.В.	102	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:59	100	2. Частные производные			
4	0:11:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:23:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишкин А.А.	102	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:14	100	2. Частные производные			
4	0:20:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:07	100	4. Формула Тейлора			
Архипов А.О.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:57	0	4. Формула Тейлора			
4	0:39:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:16	100	2. Частные производные			
6	0:50:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барановский А.С.	103	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	3. Касательная плоскость			
2	0:13:50	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:44:10	0	2. Частные производные			
6	0:50:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Волков Р.Э.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:19	100	2. Частные производные			
3	0:22:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гельвер Е.С.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:08	100	2. Частные производные			
3	0:11:11	100	3. Касательная плоскость			
4	0:38:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ерохин М.М.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:32	100	2. Частные производные			
5	0:39:45	0	4. Формула Тейлора			
6	0:49:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кашаева Г.Р.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:14	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:56	100	2. Частные производные			
Князева К.С.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:42	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:30	100	2. Частные производные			
Левочкина А.Ю.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:36	100	2. Частные производные			
5	0:34:27	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукашова Т.О.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:29:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:32	100	2. Частные производные			
6	0:49:52	100	3. Касательная плоскость			
Машкин К.В.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:13:45	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:02	100	2. Частные производные			
5	0:30:15	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Павликов Н.В.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:12	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:26	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:27	100	2. Частные производные			
6	0:30:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Панakov А.И.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	2. Частные производные			
2	0:11:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Петров Н.Л.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Частные производные			
2	0:08:44	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:01	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пугачев Д.Ю.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:38:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:40:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:55:01	100	2. Частные производные			
Рубцов В.Д.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:10	100	2. Частные производные			
4	0:24:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:11	0	4. Формула Тейлора			
6	0:46:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:14	100	2. Частные производные			
3	0:16:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:02	100	4. Формула Тейлора			
5	0:55:01	0	3. Касательная плоскость			
6	0:55:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сацкий А.В.	103	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	0	2. Частные производные			
2	0:31:06	100	3. Касательная плоскость			
3	0:39:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:53	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ткаченко Н.Б.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:53	100	2. Частные производные			
4	0:23:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:34	100	4. Формула Тейлора			
6	0:43:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хусаинов А.М.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Частные производные			
2	0:14:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:31	100	3. Касательная плоскость			
Чижов Н.А.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Частные производные			
2	0:05:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:39	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чухнова А.В.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:53	100	2. Частные производные			
3	0:08:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:49	100	4. Формула Тейлора			
Шапорев А.В.	103	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:27	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:26	0	2. Частные производные			
4	0:23:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шацкий М.В.	103	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:58	0	3. Касательная плоскость			
3	0:11:03	100	2. Частные производные			
4	0:16:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:56	0	4. Формула Тейлора			
6	0:32:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алексеев М.В.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:25	100	2. Частные производные			
3	0:12:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:12	100	3. Касательная плоскость			
Басюк К.Т.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:12:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:44	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:35	0	3. Касательная плоскость			
6	0:38:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бусленко А.В.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	3. Касательная плоскость			
2	0:27:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:37	100	2. Частные производные			
5	0:44:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:54	0	4. Формула Тейлора			
Варшанидзе В.М.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:16	100	2. Частные производные			
3	0:20:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:15	100	4. Формула Тейлора			
6	0:47:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Величко А.С.	104	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:14	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:47	0	3. Касательная плоскость			
6	0:28:53	0	2. Частные производные			
Габдушев М.М.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Частные производные			
2	0:05:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:44	100	3. Касательная плоскость			
6	0:20:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев Т.А.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:52	100	2. Частные производные			
3	0:14:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:59	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дегтярев Р.О.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:56	100	2. Частные производные			
6	0:24:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Денисюк А.В.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:08	100	2. Частные производные			
3	0:18:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:27	100	4. Формула Тейлора			
6	0:30:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дорожинский В.И.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:46	100	2. Частные производные			
4	0:15:54	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:48	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:24:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Костюченко Я.В.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Частные производные			
2	0:18:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Крапивина А.А.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Частные производные			
2	0:01:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:07:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:01	100	4. Формула Тейлора			
6	0:25:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мершавка А.Д.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:39:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:45:01	100	2. Частные производные			
4	0:45:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:47:04	0	4. Формула Тейлора			
6	0:47:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николов А.Э.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Частные производные			
2	0:12:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:14	0	3. Касательная плоскость			
5	0:22:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:22:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Новиков И.А.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:11	0	2. Частные производные			
4	0:32:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:20	100	3. Касательная плоскость			
6	0:45:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Новиков Н.Д.	104	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:14	100	2. Частные производные			
2	0:30:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:11	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:48	0	4. Формула Тейлора			
6	0:31:57	0	5. Локальные экстремумы			
Петренко О.О.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:41	0	2. Частные производные			
3	0:20:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:39	0	3. Касательная плоскость			
5	0:38:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:46:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Туранов А.Г.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:25	100	2. Частные производные			
3	0:05:58	0	3. Касательная плоскость			
4	0:14:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:05	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Туранов Д.Г.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:04:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:07	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:27	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:58	100	3. Касательная плоскость			
Фадеев П.В.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:54	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:35:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:54:40	0	4. Формула Тейлора			
6	1:06:06	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:33	100	2. Частные производные			
6	0:46:46	0	4. Формула Тейлора			
Хворостова А.Д.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Частные производные			
2	0:15:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:33	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чумаков Д.М.	104	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:16	100	2. Частные производные			
3	0:09:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:11	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:55	0	3. Касательная плоскость			
6	0:35:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ямаев А.В.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Частные производные			
2	0:09:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:23	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:44	100	3. Касательная плоскость			
6	0:28:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Акмаев М.А.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:33	100	2. Частные производные			
6	0:31:42	100	3. Касательная плоскость			
Баранова Н.С.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:51	100	2. Частные производные			
5	0:16:36	100	3. Касательная плоскость			
6	0:18:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бондаренко Н.Б.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:58	100	2. Частные производные			
4	0:23:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:41	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладун В.Э.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:47	100	2. Частные производные			
5	0:22:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:28:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гусева А.С.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Частные производные			
2	0:09:42	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:06	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:23:23	0	3. Касательная плоскость			
Дорофеев А.А.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:31	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:50	100	2. Частные производные			
6	0:28:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иноземцев М.А.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	100	2. Частные производные			
2	0:28:02	100	4. Формула Тейлора			
3	0:31:41	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:42	0	3. Касательная плоскость			
Карпов В.А.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:38:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:42	0	2. Частные производные			
6	0:38:55	100	5. Локальные экстремумы			
Карцева Т.И.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Частные производные			
2	0:11:02	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:06	100	4. Формула Тейлора			
6	0:23:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ковалев М.С.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:00	100	2. Частные производные			
3	0:13:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:37	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Менгден А.Г.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:29	100	2. Частные производные			
6	0:47:08	100	4. Формула Тейлора			
Морозова Е.П.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:05	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:09	100	2. Частные производные			
4	0:26:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:49	100	4. Формула Тейлора			
Мушенков А.С.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:33	100	2. Частные производные			
6	0:27:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сенюшкин Д.С.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:05	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:58:01	100	2. Частные производные			
Скакун А.И.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	2. Частные производные			
2	0:04:38	0	3. Касательная плоскость			
3	0:21:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:21	100	4. Формула Тейлора			
Строганова Ю.Д.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:11	100	2. Частные производные			
5	0:41:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Супрун С.С.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:59	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:39	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:34:23	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащин М.В.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:09	100	2. Частные производные			
4	0:37:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:45:57	0	3. Касательная плоскость			
6	0:46:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Акопян Д.А.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:47	100	2. Частные производные			
4	0:10:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:03	100	4. Формула Тейлора			
Белинский В.А.	106	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Частные производные			
2	0:30:31	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:30	0	3. Касательная плоскость			
5	0:46:08	0	4. Формула Тейлора			
6	0:55:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Горелкина А.Д.	106	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:53	0	2. Частные производные			
4	0:18:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:50	0	4. Формула Тейлора			
6	0:24:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зайцев В.Д.	106	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:12	0	3. Касательная плоскость			
6	0:36:50	100	2. Частные производные			
Зиновьев Д.А.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:25	100	2. Частные производные			
5	0:45:52	0	4. Формула Тейлора			
6	0:50:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ичеткина Ю.В.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:47	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:29	100	2. Частные производные			
6	0:41:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калитенко А.М.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:27	100	2. Частные производные			
2	0:41:03	100	4. Формула Тейлора			
3	0:41:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:06	100	3. Касательная плоскость			
6	0:44:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Капорцева К.Б.	106	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:12	100	2. Частные производные			
5	0:26:11	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кондратьева Р.В.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	2. Частные производные			
2	0:05:52	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:02	100	3. Касательная плоскость			
5	0:12:01	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:19:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузнецова А.В.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:14	100	2. Частные производные			
3	0:17:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:32	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:51	0	3. Касательная плоскость			
6	0:46:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузьмин Д.А.	106	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:53	0	3. Касательная плоскость			
5	0:33:33	0	2. Частные производные			
6	0:33:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Малышев И.Д.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Частные производные			
2	0:04:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:08	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Масленников Д.Р.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Частные производные			
2	0:05:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:12	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:09	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:19	100	2. Частные производные			
3	0:13:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:07	100	3. Касательная плоскость			
6	0:33:15	0	4. Формула Тейлора			
Светогоров А.Е.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:08	100	4. Формула Тейлора			
3	0:32:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:44:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:02	100	2. Частные производные			
6	1:16:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Свистунов М.И.	106	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	2. Частные производные			
2	0:22:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:12	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Селютин В.М.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:36	100	2. Частные производные			
6	0:44:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фалалеев И.М.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:30	100	4. Формула Тейлора			
3	0:31:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:49:05	0	2. Частные производные			
5	0:59:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:05:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чувашова А.К.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:01	100	2. Частные производные			
3	0:10:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:12	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:26:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Штундер Я.А.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:36:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:38:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:02	100	4. Формула Тейлора			
6	0:56:10	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко А.М.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:47	100	2. Частные производные			
3	0:25:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:36:23	100	3. Касательная плоскость			
6	0:42:12	100	5. Локальные экстремумы			
Андрияхина Ю.С.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:48	100	2. Частные производные			
3	0:19:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:29	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:38	100	4. Формула Тейлора			
Бабухин Д.В.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Частные производные			
2	0:09:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:25	100	3. Касательная плоскость			
6	0:28:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Востров Н.И.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Частные производные			
2	0:13:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:44	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:26:22	100	3. Касательная плоскость			
Грачева М.А.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:27	100	2. Частные производные			
4	0:12:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:03	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:23:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Емельянов Д.Д.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:19:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:27	100	2. Частные производные			
Ермаков С.М.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:18	0	2. Частные производные			
2	0:48:45	100	4. Формула Тейлора			
3	0:49:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:36	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:49:41	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванюкович М.М.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	2. Частные производные			
2	0:18:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:56	100	4. Формула Тейлора			
Игропуло Л.В.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:15	100	2. Частные производные			
3	0:26:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:36	0	3. Касательная плоскость			
6	0:36:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кеппер М.К.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:50	100	4. Формула Тейлора			
2	0:26:35	100	2. Частные производные			
3	0:36:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:16	100	3. Касательная плоскость			
6	0:59:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клевцов А.А.	107	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:48	0	2. Частные производные			
3	0:43:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:54:54	0	3. Касательная плоскость			
6	0:54:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Корнеев Д.С.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:34	100	2. Частные производные			
3	0:16:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:34	100	4. Формула Тейлора			
6	0:55:40	100	3. Касательная плоскость			
Кочергин И.В.	107	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:30	0	2. Частные производные			
3	0:38:01	0	4. Формула Тейлора			
4	0:38:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:40:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Крупенко А.С.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:58	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:16	100	2. Частные производные			
5	0:10:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:15:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулькин М.К.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	2. Частные производные			
2	0:24:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:09	100	3. Касательная плоскость			
6	0:56:47	0	4. Формула Тейлора			
Левашов Н.Н.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:38	100	2. Частные производные			
4	0:27:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:42	100	3. Касательная плоскость			
Маслов В.Е.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:55	100	2. Частные производные			
5	0:22:45	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:40	100	3. Касательная плоскость			
Матросов С.В.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:09	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:18	100	2. Частные производные			
6	0:36:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мельникова Е.В.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:50	100	2. Частные производные			
2	0:22:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:43:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:50	0	4. Формула Тейлора			
6	0:50:17	0	3. Касательная плоскость			
Наминьш А.Д.	107	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:49:29	100	2. Частные производные			
4	0:52:12	0	3. Касательная плоскость			
5	0:55:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:02	0	4. Формула Тейлора			
Попова М.М.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:40	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:06	100	2. Частные производные			
3	0:08:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:39	100	4. Формула Тейлора			
6	0:46:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Толоконников И.А.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:24	0	2. Частные производные			
4	0:25:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:38	100	3. Касательная плоскость			
Филькова А.А.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Частные производные			
2	0:10:58	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:51	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яшарлы Б.Н.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:20	100	2. Частные производные			
5	0:32:14	0	4. Формула Тейлора			
6	0:40:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Баженов А.В.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:45	100	2. Частные производные			
5	0:24:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Вагазов А.Р.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:48	100	2. Частные производные			
3	0:20:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:35	0	3. Касательная плоскость			
6	0:50:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гинзбург Б.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:45	100	2. Частные производные			
4	0:14:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:02	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубенко А.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:40	100	2. Частные производные			
4	0:13:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:17	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Евсеев А.П.	108	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:07	100	2. Частные производные			
2	0:28:12	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:27	0	4. Формула Тейлора			
6	0:38:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Казарян П.С.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:49	100	2. Частные производные			
6	0:46:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кобзев В.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Частные производные			
2	0:03:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:11	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:00	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крылов А.В.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:03	100	2. Частные производные			
5	0:47:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:18	100	4. Формула Тейлора			
Логачев В.В.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:23	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:51	100	2. Частные производные			
4	0:09:48	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:19	100	3. Касательная плоскость			
6	0:18:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лукин А.С.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	2. Частные производные			
2	0:24:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:22	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимцев Н.А.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:59	100	2. Частные производные			
6	0:26:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мездрохин И.С.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:55	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:24	100	2. Частные производные			
4	0:19:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Охотников И.О.	108	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:02:05	0	3. Касательная плоскость			
3	0:02:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:02:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:02:40	0	4. Формула Тейлора			
6	0:02:46	100	2. Частные производные			
Плотницкая Е.Г.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:15	100	2. Частные производные			
5	0:28:57	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:46:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Семина А.Е.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:09	100	2. Частные производные			
4	0:30:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:38	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:19	100	5. Локальные экстремумы			
Сеньковская А.А.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:22	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:36	100	2. Частные производные			
5	0:16:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:14	100	5. Локальные экстремумы			
Сидоров С.В.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:05	100	4. Формула Тейлора			
6	0:28:50	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сизов В.Е.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:54	100	4. Формула Тейлора			
2	0:37:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:14	0	2. Частные производные			
6	0:48:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скулкин А.Д.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:47	100	2. Частные производные			
3	0:11:49	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:44	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сорокина А.С.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:09:19	100	2. Частные производные			
4	0:10:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:44	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:26:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шустов П.И.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Частные производные			
2	0:07:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:12	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алпатов А.А.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:43	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:22	100	2. Частные производные			
6	0:20:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бобровский Д.И.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:32	100	2. Частные производные			
4	0:51:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:52:06	100	3. Касательная плоскость			
6	0:59:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Букреева Я.Д.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:43	100	2. Частные производные			
4	0:52:50	0	3. Касательная плоскость			
5	0:52:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галина Н.А.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	0	4. Формула Тейлора			
2	0:19:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:25	100	2. Частные производные			
6	0:36:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ежиков Н.С.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:17	100	2. Частные производные			
5	0:18:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Елопов А.В.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:12	100	2. Частные производные			
3	0:21:16	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:38	0	3. Касательная плоскость			
5	0:39:57	0	4. Формула Тейлора			
6	0:40:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жителев А.Е.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:19	100	2. Частные производные			
3	0:24:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:10	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Исаенко Ф.В.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Частные производные			
2	0:12:24	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:10	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:44	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карташов И.М.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:51	100	2. Частные производные			
5	0:38:17	0	4. Формула Тейлора			
6	0:43:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Каюкова А.В.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	2. Частные производные			
2	0:20:22	0	4. Формула Тейлора			
3	0:22:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:49	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров Р.С.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:41	100	2. Частные производные			
3	0:28:15	0	4. Формула Тейлора			
4	0:35:42	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кузнецов М.М.	109	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:22	100	2. Частные производные			
3	0:04:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:16:20	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:35:24	100	4. Формула Тейлора			
Кузьмичева Е.А.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:32	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:32	100	2. Частные производные			
4	0:28:24	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:16	100	3. Касательная плоскость			
Макаров А.В.	109	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:43	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:19	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:04	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:53	0	2. Частные производные			
6	0:36:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никифоров И.Д.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:38	0	3. Касательная плоскость			
5	0:26:47	100	2. Частные производные			
6	0:28:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Печеркин А.А.	109	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:05	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:46	100	2. Частные производные			
6	0:39:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Подлесная А.С.	109	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:10	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:27	100	2. Частные производные			
5	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:22:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепов П.С.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:42	100	2. Частные производные			
4	0:46:01	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:50:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:50:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хажаев Р.Р.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:40	100	2. Частные производные			
3	0:22:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:26	0	3. Касательная плоскость			
5	0:49:49	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:52:04	100	4. Формула Тейлора			
Чурилин И.А.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Частные производные			
2	0:07:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:17	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:04	100	3. Касательная плоскость			
6	0:48:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бакулин К.Н.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:31	100	2. Частные производные			
5	0:23:06	100	4. Формула Тейлора			
6	0:24:13	100	3. Касательная плоскость			
Баринов В.В.	110	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:31	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:14	100	2. Частные производные			
3	0:19:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:06	100	3. Касательная плоскость			
6	0:48:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бузиков М.Э.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:44	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:42	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:55	100	2. Частные производные			
6	0:30:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дмитриев И.Д.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:49	100	2. Частные производные			
3	0:07:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:05	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:30	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:17	100	2. Частные производные			
4	0:15:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:25:23	0	4. Формула Тейлора			
Исмоилова М.Л.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:08	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:05	100	2. Частные производные			
5	0:38:44	100	3. Касательная плоскость			
6	0:41:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кохан Д.А.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:54	100	2. Частные производные			
3	0:16:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:02	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Красовицкий М.Д.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:02:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:41:49	100	3. Касательная плоскость			
Кудрявцев П.И.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Частные производные			
2	0:05:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:23:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:21	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:33	100	4. Формула Тейлора			
Лесик М.В.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	100	2. Частные производные			
2	0:23:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:40:17	100	4. Формула Тейлора			
6	0:43:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лукомская М.В.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	2. Частные производные			
2	0:28:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:18	100	3. Касательная плоскость			
6	0:42:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Н.В.	110	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:49	0	3. Касательная плоскость			
3	0:26:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:46	0	2. Частные производные			
5	0:28:48	0	4. Формула Тейлора			
6	0:30:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смирнов Г.Ю.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:10	100	2. Частные производные			
3	0:21:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:48:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Солотенков М.А.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:00	100	2. Частные производные			
3	0:14:03	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:19	100	4. Формула Тейлора			
6	0:30:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Татаренкова Д.И.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	2. Частные производные			
2	0:11:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:27	0	4. Формула Тейлора			
6	0:33:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хасанова М.В.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:06	100	2. Частные производные			
5	0:28:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:53	100	4. Формула Тейлора			
Щеглов П.А.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:42	0	3. Касательная плоскость			
4	0:17:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:19	100	2. Частные производные			
6	0:20:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Баринев Н.А.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:06	100	2. Частные производные			
5	0:29:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:20	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2. Частные производные			
2	0:07:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:27	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:43	0	3. Касательная плоскость			
6	0:25:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Давыдов Д.А.	111	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Частные производные			
2	0:06:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:42	0	4. Формула Тейлора			
6	0:35:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванов А.В.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:04:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:08	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Игнатъева А.О.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:35	100	2. Частные производные			
6	0:33:31	100	4. Формула Тейлора			
Калинин А.О.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	0	4. Формула Тейлора			
2	0:04:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:06:57	0	2. Частные производные			
5	0:09:19	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:31:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клютин К.А.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:59	100	2. Частные производные			
3	0:11:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:59	100	4. Формула Тейлора			
Кияев А.О.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	3. Касательная плоскость			
2	0:04:26	100	2. Частные производные			
3	0:06:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:42	100	4. Формула Тейлора			
6	0:34:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Ф.А.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	2. Частные производные			
2	0:12:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:00	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:32	100	4. Формула Тейлора			
6	0:28:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Красников А.Н.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:53	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:36	100	2. Частные производные			
5	0:11:47	100	3. Касательная плоскость			
6	0:16:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузнецова Н.Ю.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:37	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:28	100	2. Частные производные			
5	0:24:53	0	4. Формула Тейлора			
6	0:36:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мартынов Д.П.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:02	100	2. Частные производные			
3	0:10:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:08	0	4. Формула Тейлора			
Павленко А.Г.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:05	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:31	100	2. Частные производные			
6	0:49:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петросян К.К.	111	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Частные производные			
2	0:03:29	0	3. Касательная плоскость			
3	0:08:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:03	0	4. Формула Тейлора			
Плотников Д.В.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:54	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:36	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:23:47	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцев А.М.	111	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:27:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:03	0	3. Касательная плоскость			
6	0:34:48	0	2. Частные производные			
Сумин М.В.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:35	0	4. Формула Тейлора			
3	0:16:25	100	2. Частные производные			
4	0:33:27	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Циняйкин И.И.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:17	100	2. Частные производные			
Яковлев А.Н.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:27	100	2. Частные производные			
5	0:13:08	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Басова Е.В.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:30	100	2. Частные производные			
3	0:17:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:45	0	4. Формула Тейлора			
6	0:41:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Березин А.А.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:13	100	2. Частные производные			
3	0:17:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:46	0	3. Касательная плоскость			
Будамян Я.С.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:26	100	2. Частные производные			
3	0:13:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач П.П.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:46	0	2. Частные производные			
6	0:20:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Головач А.П.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:46	100	2. Частные производные			
5	0:23:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:18	100	3. Касательная плоскость			
Иванов Л.А.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:49	100	2. Частные производные			
6	0:43:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коновалов Д.Л.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:48	100	2. Частные производные			
3	0:14:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:29	100	3. Касательная плоскость			
6	0:27:29	100	4. Формула Тейлора			
Костромина М.С.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Частные производные			
2	0:07:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:30	100	4. Формула Тейлора			
6	0:46:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Любимов Е.В.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Частные производные			
2	0:05:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:42	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:04	100	4. Формула Тейлора			
6	0:27:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нагаюк Д.А.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:44	100	2. Частные производные			
3	0:23:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:13	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:05	100	3. Касательная плоскость			
6	0:47:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Письменный Н.Б.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	3. Касательная плоскость			
2	0:03:45	0	2. Частные производные			
3	0:21:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:45	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сафонкин Н.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:43	100	2. Частные производные			
3	0:08:14	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:55	100	3. Касательная плоскость			
6	0:35:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сидоренко А.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:38	100	2. Частные производные			
3	0:21:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:28	100	3. Касательная плоскость			
6	0:38:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скурида В.Д.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:36	100	2. Частные производные			
3	0:21:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:53:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:54:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:34	100	3. Касательная плоскость			
Титова А.О.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:21	100	2. Частные производные			
6	0:40:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотов С.Ю.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:26	100	2. Частные производные			
4	0:12:46	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:25	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:23:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Эль хадж дау К.И.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:57	0	3. Касательная плоскость			
3	0:30:08	0	2. Частные производные			
4	0:31:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:44	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березовская А.Я.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:17	100	2. Частные производные			
4	0:25:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:11	100	4. Формула Тейлора			
6	0:43:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Биндюг Д.В.	113	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:27	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:35	0	2. Частные производные			
4	0:33:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:43:24	100	3. Касательная плоскость			
6	0:47:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гайсаров А.А.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:17	100	2. Частные производные			
4	0:20:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гильфанов И.И.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:13	100	2. Частные производные			
4	0:56:20	0	4. Формула Тейлора			
5	0:56:58	100	3. Касательная плоскость			
6	1:05:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Данелян Р.В.	113	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:45	100	2. Частные производные			
5	0:22:13	0	4. Формула Тейлора			
6	0:27:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зеленский В.С.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:37:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:43:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:53:23	100	2. Частные производные			
6	0:55:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кибанова О.В.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:19	100	2. Частные производные			
3	0:21:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:46:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:47:38	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:55:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров В.И.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:19	100	2. Частные производные			
3	0:24:10	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:10	0	4. Формула Тейлора			
5	0:46:41	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лисицин А.В.	113	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:36	0	2. Частные производные			
4	0:17:28	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:38	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лучкин В.Н.	113	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:12	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:37	0	4. Формула Тейлора			
4	0:11:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:23	100	2. Частные производные			
6	0:33:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лысухина А.В.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:49	100	2. Частные производные			
4	0:52:37	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:34	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:55:44	100	4. Формула Тейлора			
Мостовой С.Д.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:09	100	2. Частные производные			
3	0:05:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:14:49	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:16:09	100	3. Касательная плоскость			
Новиков И.В.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:37	100	2. Частные производные			
6	0:31:50	100	3. Касательная плоскость			
Овечкина А.В.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:07:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:25:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осначев Е.Г.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:00	100	2. Частные производные			
4	0:30:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пухов Д.Н.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:53	100	4. Формула Тейлора			
3	0:24:06	100	2. Частные производные			
4	0:27:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:26	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сергеев А.А.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:02:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:34	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:25	100	2. Частные производные			
6	0:35:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сухоручкин Д.А.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Частные производные			
2	0:03:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:23	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хугаев В.Э.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:08:15	100	2. Частные производные			
4	0:14:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:18:09	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:19:40	100	3. Касательная плоскость			
Чеботарев А.С.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:56	100	2. Частные производные			
4	0:22:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:04	100	4. Формула Тейлора			
Байков В.Г.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:57	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:45	100	2. Частные производные			
5	0:18:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:25:34	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:40	100	2. Частные производные			
4	0:26:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:20	100	3. Касательная плоскость			
Даньшин А.А.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:35	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:54	100	2. Частные производные			
6	0:33:58	100	3. Касательная плоскость			
Доброноженко М.В.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:54	100	2. Частные производные			
6	0:32:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ерхова Ю.В.	114	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:46	0	2. Частные производные			
3	0:26:46	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:03	0	3. Касательная плоскость			
6	0:44:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зюбина А.Л.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:15	100	2. Частные производные			
3	0:28:02	0	4. Формула Тейлора			
4	0:39:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:27	100	3. Касательная плоскость			
6	0:44:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клименко В.А.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:09	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:01	100	2. Частные производные			
5	0:31:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:58	0	4. Формула Тейлора			
Кондратьев И.В.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:07:33	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липавский А.С.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Частные производные			
2	0:12:44	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:55	100	3. Касательная плоскость			
6	0:30:39	100	4. Формула Тейлора			
Маркова М.Л.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:40	100	2. Частные производные			
5	0:24:13	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:26:28	100	3. Касательная плоскость			
Межов М.В.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:26	100	2. Частные производные			
3	0:16:59	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мхитарян В.М.	114	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Частные производные			
2	0:06:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:12:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:14	0	3. Касательная плоскость			
6	0:24:26	100	5. Локальные экстремумы			
Петрухин П.В.	114	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:40	100	2. Частные производные			
5	0:25:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:04	0	4. Формула Тейлора			
Полянский А.И.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:28:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:15	100	2. Частные производные			
6	0:29:52	100	3. Касательная плоскость			
Попов А.В.	114	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:20	100	2. Частные производные			
3	0:49:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:36	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:46	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	114	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Частные производные			
2	0:19:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:35	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:57	0	3. Касательная плоскость			
5	0:36:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рязанов П.А.	114	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Частные производные			
2	0:07:52	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:48	0	3. Касательная плоскость			
5	0:13:10	0	4. Формула Тейлора			
6	0:13:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Салтуганов С.Н.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:08:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:52	100	2. Частные производные			
5	0:15:17	100	3. Касательная плоскость			
6	0:26:28	0	4. Формула Тейлора			
Тюгаев А.С.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:40	100	2. Частные производные			
3	0:28:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:54	100	4. Формула Тейлора			
Тюфтяков С.А.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:04:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:59	0	4. Формула Тейлора			
Черепанова Ж.В.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:04	100	2. Частные производные			
3	0:09:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:29	0	4. Формула Тейлора			
6	0:33:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шевцов С.И.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Частные производные			
2	0:03:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:20:43	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:47	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аллахвердян В.А.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:45	100	2. Частные производные			
4	0:19:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:22	100	4. Формула Тейлора			
6	0:47:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Аракелиан В.*	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:18	100	2. Частные производные			
5	0:43:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:34	0	4. Формула Тейлора			
Бурмистров И.А.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:49	0	4. Формула Тейлора			
3	0:16:19	100	2. Частные производные			
4	0:19:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:46	0	3. Касательная плоскость			
Васин А.В.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:03	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:55	100	2. Частные производные			
6	0:42:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Господинов Г.А.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:34	100	2. Частные производные			
5	0:26:39	100	4. Формула Тейлора			
6	0:31:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гусейнов М.В.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Частные производные			
2	0:14:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:52:32	0	4. Формула Тейлора			
5	0:57:01	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:57:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дмитриев О.А.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Касательная плоскость			
2	0:04:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:02	100	2. Частные производные			
5	0:19:14	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорожкин А.Н.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:38	100	3. Касательная плоскость			
3	0:43:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:47:47	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:52	0	2. Частные производные			
Кайдарова В.Д.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:05:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:35	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Курбанов А.Т.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:30	0	4. Формула Тейлора			
2	0:41:12	100	2. Частные производные			
3	0:41:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Майорова А.А.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:46:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:50:44	100	2. Частные производные			
4	0:53:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:01:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мокрушин Д.А.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:52	100	4. Формула Тейлора			
2	0:49:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:49:34	0	3. Касательная плоскость			
4	0:50:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:02	100	2. Частные производные			
Набиев К.Ш.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Частные производные			
2	0:09:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:27	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:00	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пастернак Д.Г.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Частные производные			
2	0:06:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:08	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:21	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.Р.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:17	100	2. Частные производные			
4	0:21:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:12	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Саломатин Е.М.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Частные производные			
2	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:03:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:19:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:29	100	4. Формула Тейлора			
Сарманова О.Э.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	2. Частные производные			
2	0:21:54	0	4. Формула Тейлора			
3	0:27:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:52:12	100	3. Касательная плоскость			
6	0:52:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ступак А.И.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:40	100	2. Частные производные			
3	0:21:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:30	0	3. Касательная плоскость			
6	0:47:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филимонова Е.С.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:18	100	4. Формула Тейлора			
2	0:41:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:41:33	100	2. Частные производные			
4	0:41:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:52	100	3. Касательная плоскость			
Щербак А.С.	115	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:06	100	2. Частные производные			
4	0:29:53	0	4. Формула Тейлора			
5	0:37:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:48	0	5. Локальные экстремумы			
Бурмистрова Е.В.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Частные производные			
2	0:07:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:44:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:29	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганицкий С.И.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Частные производные			
2	0:06:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:19:30	0	4. Формула Тейлора			
Гречухина Д.Н.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:02	100	2. Частные производные			
3	0:44:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:57:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:58:07	0	4. Формула Тейлора			
6	0:58:38	0	5. Локальные экстремумы			
Данилов А.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Частные производные			
2	0:17:18	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ефимова Ю.Б.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Частные производные			
2	0:10:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:23:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:52	100	4. Формула Тейлора			
Жаренов Д.В.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:33	100	2. Частные производные			
3	0:23:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:04	0	4. Формула Тейлора			
6	0:35:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Катышева В.В.	116	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:38:17	0	4. Формула Тейлора			
3	0:45:55	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:01	0	2. Частные производные			
5	0:46:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ким Д.Ю.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	3. Касательная плоскость			
2	0:03:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:26	100	2. Частные производные			
4	0:21:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:51	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:45	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:36	0	4. Формула Тейлора			
4	0:32:12	0	2. Частные производные			
5	0:38:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лазарев Н.Д.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	0	2. Частные производные			
2	0:23:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:49:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:08:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:09:57	0	4. Формула Тейлора			
Мацукатова А.Н.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Частные производные			
2	0:19:11	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:58	100	3. Касательная плоскость			
6	0:53:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Назаров А.А.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Частные производные			
2	0:09:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:59	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:50	0	3. Касательная плоскость			
6	0:29:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никошин Д.В.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:26	100	2. Частные производные			
3	0:33:02	0	4. Формула Тейлора			
4	0:45:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:51	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:00:53	100	3. Касательная плоскость			
Оганесян С.Ю.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:16	0	4. Формула Тейлора			
2	0:39:27	100	2. Частные производные			
3	0:40:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Панин С.Е.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Частные производные			
2	0:04:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:19	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подбुцкий Н.Г.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:29	100	2. Частные производные			
4	0:25:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:18	100	4. Формула Тейлора			
Ростовцев А.В.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Частные производные			
2	0:06:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:22	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:54	0	4. Формула Тейлора			
Силина Т.И.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:06	0	3. Касательная плоскость			
3	0:26:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:01	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:59	100	2. Частные производные			
Синельников А.Г.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:48:55	0	2. Частные производные			
5	0:49:34	0	3. Касательная плоскость			
6	0:50:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Танделов М.А.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:42	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:19	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:06	100	2. Частные производные			
6	0:43:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тарасов Г.В.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:39	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:17	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:20	100	2. Частные производные			
6	1:01:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филиппов В.И.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:26:49	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фраерман В.В.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:47	100	2. Частные производные			
6	0:28:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Барбарян В.А.	117	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:52	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:52	0	3. Касательная плоскость			
4	0:38:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:10	100	2. Частные производные			
6	0:47:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Беккиев К.М.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:26:25	100	2. Частные производные			
3	0:36:42	0	4. Формула Тейлора			
4	0:39:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:18	0	3. Касательная плоскость			
Бувина Ю.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:03:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:55	100	4. Формула Тейлора			
Виленский В.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:23	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:13	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:35	100	2. Частные производные			
6	0:30:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Волков Д.А.	117	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	0	4. Формула Тейлора			
2	0:09:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:02	0	3. Касательная плоскость			
6	0:46:15	100	2. Частные производные			
Дещеревский О.А.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:45:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:51:46	100	3. Касательная плоскость			
5	0:55:59	0	4. Формула Тейлора			
6	1:00:28	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доронин А.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	4. Формула Тейлора			
2	0:06:31	100	2. Частные производные			
3	0:12:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:24:08	100	3. Касательная плоскость			
Кичаков А.С.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:26:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:49	0	2. Частные производные			
4	0:38:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:26	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:32	0	4. Формула Тейлора			
Краснов И.А.	117	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	3. Касательная плоскость			
2	0:34:11	100	4. Формула Тейлора			
3	0:45:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:59	0	2. Частные производные			
5	0:55:09	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:02:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крехов Н.А.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:48	100	2. Частные производные			
2	0:26:51	0	4. Формула Тейлора			
3	0:26:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:00	0	3. Касательная плоскость			
5	0:27:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:27:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лапина Е.Д.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:48	100	2. Частные производные			
3	0:08:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:21	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:57	100	4. Формула Тейлора			
6	0:31:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мартынов А.С.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Частные производные			
2	0:03:44	0	3. Касательная плоскость			
3	0:04:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:07:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:11:32	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:18:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Михайлов К.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:38	100	2. Частные производные			
4	0:35:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:18	100	3. Касательная плоскость			
6	0:51:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	117	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:55	100	2. Частные производные			
3	0:08:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:38	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пахненко В.П.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	100	2. Частные производные			
2	0:31:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:49:28	100	4. Формула Тейлора			
4	0:51:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:19	0	3. Касательная плоскость			
6	0:51:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Попкова А.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:38	100	2. Частные производные			
4	0:23:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:54:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пустошный П.Г.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:25	100	2. Частные производные			
3	0:13:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Слиньков Г.Д.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:14	100	2. Частные производные			
3	0:11:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:00	0	3. Касательная плоскость			
6	0:17:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Соловьев С.И.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:45	100	2. Частные производные			
3	0:31:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:39:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:22	0	3. Касательная плоскость			
6	0:50:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Цатурян В.Ш.	117	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:14	100	2. Частные производные			
6	0:42:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпиталь А.С.	117	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	2. Частные производные			
2	0:07:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:13:21	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:44	0	4. Формула Тейлора			
6	0:16:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Арчаков Е.А.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:14	0	4. Формула Тейлора			
3	0:28:58	100	2. Частные производные			
4	0:31:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Базулин Д.Е.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	2. Частные производные			
2	0:12:19	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:23	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:50	100	3. Касательная плоскость			
Бишлер Л.В.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:50	100	2. Частные производные			
3	0:11:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:03	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:33	100	4. Формула Тейлора			
6	0:32:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Богомолов А.В.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:42	100	2. Частные производные			
3	0:30:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:41	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:57	100	3. Касательная плоскость			
Высоцкий Г.В.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:33	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:15	100	2. Частные производные			
4	0:30:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:20	0	3. Касательная плоскость			
6	0:47:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Данилов Г.Е.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Частные производные			
2	0:04:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:30	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:05	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:52	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.О.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:53	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:44	100	2. Частные производные			
5	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Долгая Е.Е.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:56	100	2. Частные производные			
3	0:04:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:27	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:53	100	4. Формула Тейлора			
6	0:29:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жидкова С.М.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:01:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:12:34	100	2. Частные производные			
5	0:15:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:22:46	100	4. Формула Тейлора			
Залозная Е.Д.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:11	100	2. Частные производные			
6	0:39:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кашуркин Е.В.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:52	100	2. Частные производные			
3	0:16:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:30	0	3. Касательная плоскость			
5	0:24:20	100	4. Формула Тейлора			
6	0:29:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коваленко А.М.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:13	100	2. Частные производные			
3	0:07:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:14	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:03	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Маркин М.А.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:11:09	100	2. Частные производные			
4	0:13:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:24	0	3. Касательная плоскость			
6	0:23:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.А.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:02:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:20	100	4. Формула Тейлора			
4	0:05:56	100	2. Частные производные			
5	0:08:45	100	3. Касательная плоскость			
6	0:18:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павловцев Н.Г.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:45	100	4. Формула Тейлора			
5	0:48:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:24	100	2. Частные производные			
Полубояринова Е.М.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:36:19	100	4. Формула Тейлора			
4	0:37:06	100	2. Частные производные			
5	0:37:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Саранцева М.Ю.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Частные производные			
2	0:05:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Синильщиков И.В.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:51	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:01	100	2. Частные производные			
6	0:40:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сладков А.Д.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:45	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:09	100	2. Частные производные			
5	0:16:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:19:32	100	3. Касательная плоскость			
Соколов А.В.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	4. Формула Тейлора			
2	0:03:24	100	2. Частные производные			
3	0:05:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:35	100	3. Касательная плоскость			
6	0:23:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туголуков М.А.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:56	100	2. Частные производные			
3	0:18:29	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:53	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:32	100	4. Формула Тейлора			
Фрейдкин М.П.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:36	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:08	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:01	100	2. Частные производные			
4	0:31:59	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Шишков П.И.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:45	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:35	100	2. Частные производные			
6	0:33:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Богданова К.Д.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	2. Частные производные			
2	0:12:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:02	100	3. Касательная плоскость			
6	0:49:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Грудиев Е.И.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	2. Частные производные			
2	0:03:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:49	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гультиков Н.В.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:06:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:07:52	100	2. Частные производные			
6	0:42:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Джигоева Н.Л.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:06	100	2. Частные производные			
3	0:39:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:08	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:52	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:14	100	2. Частные производные			
6	0:29:50	100	4. Формула Тейлора			
Канева В.Н.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:45	100	2. Частные производные			
4	0:15:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:32	100	3. Касательная плоскость			
6	0:24:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кирчева А.П.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:03	100	2. Частные производные			
6	0:24:57	100	3. Касательная плоскость			
Кошелев Я.С.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:32:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:20	100	2. Частные производные			
6	0:44:53	0	3. Касательная плоскость			
Куликова Д.П.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:01	100	2. Частные производные			
5	0:29:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Курило П.А.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:16	0	4. Формула Тейлора			
4	0:40:25	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:40	100	2. Частные производные			
6	0:52:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мартьянов А.А.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Частные производные			
2	0:12:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:18	0	4. Формула Тейлора			
4	0:20:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохов А.А.	119	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:11	100	2. Частные производные			
4	0:19:56	0	3. Касательная плоскость			
5	0:25:48	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никоноров С.А.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:55	100	2. Частные производные			
6	0:35:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Савостьянова А.С.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	3. Касательная плоскость			
2	0:08:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:12	100	2. Частные производные			
4	0:23:14	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:19	100	4. Формула Тейлора			
6	0:49:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Синяков Л.Н.	119	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:55	100	2. Частные производные			
5	0:36:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:26	100	4. Формула Тейлора			
Терешкин К.В.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:48	100	2. Частные производные			
5	0:19:08	100	3. Касательная плоскость			
6	0:29:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Товмасын Д.А.	119	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:29:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:56	100	2. Частные производные			
4	0:38:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:44:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:59	100	5. Локальные экстремумы			
Фалин И.А.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:10	0	4. Формула Тейлора			
5	0:32:21	0	2. Частные производные			
6	0:34:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			