

Результаты тестирования по матем. анализу (30 мар. - 3 апр. 2015г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:33	100	2. Частные производные			
4	0:36:58	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:14	100	4. Формула Тейлора			
6	0:42:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Андрюшин А.С.	101	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:18	0	2. Частные производные			
3	0:34:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:53	0	3. Касательная плоскость			
6	0:42:13	100	5. Локальные экстремумы			
Белоконь А.И.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:02	100	2. Частные производные			
5	0:32:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:41	100	5. Локальные экстремумы			
Васильев К.И.	101	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:24	100	2. Частные производные			
5	0:50:33	0	4. Формула Тейлора			
6	0:50:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Власенко Д.М.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:35	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:18:46	100	2. Частные производные			
6	0:26:13	100	4. Формула Тейлора			
Волосатых А.С.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:38	0	2. Частные производные			
2	0:31:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:31:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:36	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Голигузова М.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:27:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:38	100	2. Частные производные			
4	0:30:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:33	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьева В.А.	101	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	0	4. Формула Тейлора			
2	0:10:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:45	0	3. Касательная плоскость			
4	0:32:06	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:25	100	2. Частные производные			
6	0:43:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карнаухов П.А.	101	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	3. Касательная плоскость			
2	0:28:25	100	2. Частные производные			
3	0:35:37	0	4. Формула Тейлора			
4	0:40:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:56	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кашаев Ф.К.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:40	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:32	100	2. Частные производные			
6	0:34:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кобелев С.А.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:47	100	2. Частные производные			
3	0:07:16	100	4. Формула Тейлора			
4	0:09:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:17:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кузнецова А.А.	101	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:51	100	2. Частные производные			
3	0:23:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:29:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:04	0	4. Формула Тейлора			
Леверкин А.П.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Частные производные			
2	0:05:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:24:42	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:40:49	100	4. Формула Тейлора			
Минкина Е.М.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:39	100	2. Частные производные			
5	0:19:57	100	4. Формула Тейлора			
6	0:58:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов А.С.	101	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:02	100	2. Частные производные			
3	0:19:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:56	0	3. Касательная плоскость			
5	0:39:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:38	0	4. Формула Тейлора			
Подзолкова Е.Н.	101	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:11	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:46	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:44	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:16	0	2. Частные производные			
Полюшкина Д.К.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:43	100	2. Частные производные			
3	0:12:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:03	100	4. Формула Тейлора			
6	0:37:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пушкарев В.В.	101	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:02	100	2. Частные производные			
3	0:25:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Шеянов Е.Г.	101	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:43	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:10	0	2. Частные производные			
Башкатов А.А.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:03	100	2. Частные производные			
3	0:07:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:18	0	4. Формула Тейлора			
Голдин В.Д.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	2. Частные производные			
2	0:14:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:40	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова В.М.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:08	0	3. Касательная плоскость			
6	0:28:33	100	2. Частные производные			
Конев С.М.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:41:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:42	100	2. Частные производные			
6	0:42:56	0	3. Касательная плоскость			
Мелкова С.А.	102	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:05:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:49	100	2. Частные производные			
5	0:17:37	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:22:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мольков Е.М.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Частные производные			
2	0:03:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:16	100	4. Формула Тейлора			
6	0:33:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Назарова Е.А.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:32:00	100	2. Частные производные			
3	0:42:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:42:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:36	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Найда Е.М.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:06	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:38	100	2. Частные производные			
6	0:28:23	0	4. Формула Тейлора			
Орлов Д.В.	102	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:43:39	100	2. Частные производные			
3	0:43:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:43:58	0	4. Формула Тейлора			
5	0:44:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Частные производные			
2	0:10:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:19	0	5. Локальные экстремумы			
Суханов Н.С.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:00	0	2. Частные производные			
3	0:26:17	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:37	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Трусов С.К.	102	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Частные производные			
2	0:08:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:53	0	4. Формула Тейлора			
5	0:36:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:46	0	3. Касательная плоскость			
Щербаченко Е.В.	102	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:59	100	2. Частные производные			
3	0:17:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:25:46	100	3. Касательная плоскость			
6	0:30:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Амвросов В.В.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	2. Частные производные			
2	0:22:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:10	100	4. Формула Тейлора			
6	0:50:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бастрыкин Д.С.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:23	100	2. Частные производные			
5	0:28:24	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Глек П.Б.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:43	100	2. Частные производные			
5	0:28:15	0	4. Формула Тейлора			
6	0:35:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьяненко А.В.	103	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:06	0	2. Частные производные			
2	0:45:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:46:39	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:46:47	100	3. Касательная плоскость			
Дуликов С.Ю.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:10	100	2. Частные производные			
5	0:30:32	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клейменичева А.В.	103	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:54	100	3. Касательная плоскость			
3	0:48:45	0	2. Частные производные			
4	0:51:21	0	4. Формула Тейлора			
5	0:57:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:12	0	5. Локальные экстремумы			
Пакаева А.А.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:24	100	2. Частные производные			
3	0:20:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ромшин А.М.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:39:59	100	2. Частные производные			
5	0:46:28	100	4. Формула Тейлора			
6	0:52:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Савин А.И.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:57	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:00	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:06	100	2. Частные производные			
5	0:18:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сухарников В.В.	103	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:42	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:15:17	100	2. Частные производные			
5	0:17:53	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:18:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Темнова М.М.	103	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:46	100	4. Формула Тейлора			
3	0:39:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:42:41	100	2. Частные производные			
5	0:43:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фомиряков Э.А.	103	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:40	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:58	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:03	100	2. Частные производные			
6	0:30:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Халин А.Д.	103	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:52	100	2. Частные производные			
3	0:13:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:33	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Авилкин А.И.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:17	0	4. Формула Тейлора			
3	0:31:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:45:19	100	3. Касательная плоскость			
5	0:51:47	0	2. Частные производные			
6	0:54:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Байназаров Р.Р.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:05	0	4. Формула Тейлора			
3	0:09:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:14:34	100	2. Частные производные			
6	0:30:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Басыров А.М.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:16	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:39	100	2. Частные производные			
Бельчиков В.Е.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:40	100	2. Частные производные			
3	0:26:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:25	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:00	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Брагина О.О.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Частные производные			
2	0:06:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:59	0	4. Формула Тейлора			
6	0:42:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Войчук О.О.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	3. Касательная плоскость			
2	0:10:23	100	2. Частные производные			
3	0:36:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:49:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:10	100	5. Локальные экстремумы			
Гареев Т.Т.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:49	100	2. Частные производные			
3	0:12:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:56	0	4. Формула Тейлора			
6	0:20:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гичунц Р.М.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:55	100	2. Частные производные			
3	0:19:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:39:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гоноченко Б.Е.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:28:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:21	100	2. Частные производные			
6	0:29:42	100	3. Касательная плоскость			
Елинов С.И.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:49	100	2. Частные производные			
5	0:42:26	100	4. Формула Тейлора			
6	0:55:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ильин П.К.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:34	100	2. Частные производные			
5	0:28:50	100	3. Касательная плоскость			
6	0:38:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев В.А.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:07:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:26	0	5. Локальные экстремумы			
Моисеевский А.Д.	104	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:11	100	2. Частные производные			
4	1:00:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:06	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:17:58	100	4. Формула Тейлора			
Мухоян Е.М.	104	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:18	0	2. Частные производные			
3	0:16:10	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:57	0	3. Касательная плоскость			
5	0:21:44	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пичкасова А.А.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Частные производные			
2	0:06:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:29	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:41	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Подлесный Е.И.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Частные производные			
2	0:11:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:17	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Рубцова О.В.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:31	100	2. Частные производные			
5	0:29:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишкова С.С.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:39	100	2. Частные производные			
3	0:08:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шлычков В.С.	104	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:47	100	2. Частные производные			
5	0:25:55	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:31:05	0	4. Формула Тейлора			
Шустова А.Н.	104	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	4. Формула Тейлора			
2	0:16:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:14	100	2. Частные производные			
6	0:39:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Юров В.В.	104	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:05:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:11:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Афанасьев А.В.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:52	100	2. Частные производные			
3	0:18:44	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:57	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белов И.В.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:40	100	2. Частные производные			
3	0:30:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:47	100	5. Локальные экстремумы			
Воронина М.Ю.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:50	100	2. Частные производные			
3	0:15:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:23	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Воропаев Р.А.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:58	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:20	100	2. Частные производные			
4	0:32:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:17	100	3. Касательная плоскость			
6	0:38:14	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докучаев Д.И.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:05	100	2. Частные производные			
4	0:11:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:03	100	4. Формула Тейлора			
6	0:30:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Запьянцев К.В.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Частные производные			
2	0:09:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:29	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванов А.С.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:05:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:28	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Комов Н.А.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:52	100	2. Частные производные			
4	0:10:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:18:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Косарев А.В.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:47	100	2. Частные производные			
5	0:22:16	100	3. Касательная плоскость			
6	0:27:29	100	4. Формула Тейлора			
Левонян К.А.	105	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:47	100	2. Частные производные			
4	0:15:33	0	3. Касательная плоскость			
5	0:21:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:24:38	0	4. Формула Тейлора			
Маланин А.Ю.	105	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:11	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:33	100	2. Частные производные			
4	0:21:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:24	100	3. Касательная плоскость			
6	0:44:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуралиев М.К.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:23	100	2. Частные производные			
4	0:20:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:48	100	3. Касательная плоскость			
Обарская Т.С.	105	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:31	0	2. Частные производные			
3	0:21:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Одинцов А.Н.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	3. Касательная плоскость			
2	0:15:54	0	4. Формула Тейлора			
3	0:17:25	100	2. Частные производные			
4	0:20:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:35	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:35:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Первушин А.А.	105	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:39	100	2. Частные производные			
3	0:15:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:24	100	4. Формула Тейлора			
6	0:36:26	100	5. Локальные экстремумы			
Улькина Н.С.	105	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	4. Формула Тейлора			
2	0:04:08	100	2. Частные производные			
3	0:12:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:08	0	3. Касательная плоскость			
6	0:27:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Чернецкий И.М.	105	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:19	0	4. Формула Тейлора			
3	0:09:30	100	2. Частные производные			
4	0:13:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:25	0	3. Касательная плоскость			
6	0:35:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Черноглазова А.А.	105	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:01	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:06	100	2. Частные производные			
4	0:19:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:32	0	4. Формула Тейлора			
6	0:28:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарибжанова А.И.	105	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:40	100	2. Частные производные			
4	0:42:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:18	0	4. Формула Тейлора			
Ал-фалит А.М.	106	6	0	6	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:11:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:52	0	3. Касательная плоскость			
5	0:19:04	0	2. Частные производные			
6	0:19:17	0	5. Локальные экстремумы			
Ахунова А.И.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:40	100	2. Частные производные			
3	0:02:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:05:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:05:55	0	3. Касательная плоскость			
6	0:06:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Базаров М.Ю.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Частные производные			
2	0:09:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:31	0	4. Формула Тейлора			
Балакин В.А.	106	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	3. Касательная плоскость			
2	0:10:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:33	100	2. Частные производные			
4	0:17:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:53	0	5. Локальные экстремумы			
Васев И.А.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:12:41	100	2. Частные производные			
5	0:15:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Голуб Е.А.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:47	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:20	100	2. Частные производные			
4	0:17:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыденко Н.В.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:25	100	2. Частные производные			
5	0:21:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ельянов А.Е.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Частные производные			
2	0:07:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:34	100	4. Формула Тейлора			
6	0:30:13	100	3. Касательная плоскость			
Карелин И.А.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:16	100	2. Частные производные			
3	0:09:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:48	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Куликов А.С.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:21:00	100	2. Частные производные			
5	0:25:45	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лаптин В.А.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:45	0	2. Частные производные			
3	0:08:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ласкин А.Н.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:36	100	2. Частные производные			
2	0:40:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:40:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:00	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:51	100	4. Формула Тейлора			
Макин Е.А.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:32:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:41	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:29	100	2. Частные производные			
5	0:35:26	100	3. Касательная плоскость			
6	0:35:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко С.В.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:45	0	4. Формула Тейлора			
5	0:47:13	100	2. Частные производные			
6	0:49:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлов В.И.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:07:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:01	100	3. Касательная плоскость			
6	0:41:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Панфилкина М.Д.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:26	0	2. Частные производные			
4	0:27:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:30	100	4. Формула Тейлора			
6	0:36:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Поморов А.С.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:43	100	2. Частные производные			
5	0:37:30	0	4. Формула Тейлора			
6	0:42:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пужайкин И.А.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	0	3. Касательная плоскость			
2	0:17:21	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:28	100	2. Частные производные			
6	0:31:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Русаков В.Д.	106	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:10	100	2. Частные производные			
4	0:20:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:39	100	3. Касательная плоскость			
6	0:31:43	100	4. Формула Тейлора			
Седых М.В.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:15	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:02	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:58	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черткова А.С.	106	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:22	100	2. Частные производные			
6	0:49:18	0	4. Формула Тейлора			
Шустов П.Г.	106	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:52	100	3. Касательная плоскость			
6	0:32:56	100	2. Частные производные			
Аладушкин Д.В.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:19	100	2. Частные производные			
3	0:17:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:01	0	3. Касательная плоскость			
Аргун Р.Л.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:30:38	100	2. Частные производные			
3	0:31:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:31:47	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:58	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Баконин Р.Д.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	100	2. Частные производные			
2	0:21:44	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:19	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ганицкий С.И.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:57	100	2. Частные производные			
3	0:10:41	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:16	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:08	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Георги Д.М.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:37	100	2. Частные производные			
5	0:17:38	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.С.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Частные производные			
2	0:06:57	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:08	0	3. Касательная плоскость			
4	0:30:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Егоров Д.К.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Частные производные			
2	0:14:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:12	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:34	100	3. Касательная плоскость			
Еникеев А.И.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	2. Частные производные			
2	0:18:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:38	100	4. Формула Тейлора			
6	0:22:52	100	3. Касательная плоскость			
Кочанов А.А.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:44	0	4. Формула Тейлора			
3	0:12:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:22	100	2. Частные производные			
5	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лагутин Ю.С.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:29	100	2. Частные производные			
5	0:28:58	100	4. Формула Тейлора			
6	0:37:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лагутина А.А.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:01	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:25	100	2. Частные производные			
4	0:21:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:23	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Леньшина Н.Д.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:03	100	2. Частные производные			
3	0:04:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:26	0	3. Касательная плоскость			
6	0:27:13	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матвиенко И.А.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:56	100	2. Частные производные			
6	0:36:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Медведева В.А.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:04	100	2. Частные производные			
3	0:18:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:11	0	4. Формула Тейлора			
Мержвинский Д.П.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:17	100	2. Частные производные			
6	0:35:58	100	5. Локальные экстремумы			
Морозов А.Д.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:31	100	2. Частные производные			
3	0:18:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петрова А.В.	107	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:03:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:33	100	2. Частные производные			
4	0:09:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:58	0	5. Локальные экстремумы			
Рыжиков П.С.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:09:28	100	2. Частные производные			
5	0:10:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:15:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рыжков Д.В.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:22	100	2. Частные производные			
4	0:11:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сошинская Е.Ю.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:08	100	2. Частные производные			
5	0:18:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:23:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фролов М.А.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	4. Формула Тейлора			
2	0:38:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:32	100	2. Частные производные			
5	0:41:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шакуров В.Е.	107	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:29	100	2. Частные производные			
3	0:38:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:47:30	0	4. Формула Тейлора			
5	1:00:27	100	3. Касательная плоскость			
6	1:08:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шупанов Р.М.	107	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:05	100	2. Частные производные			
5	0:28:39	100	4. Формула Тейлора			
6	0:45:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ядвичук А.В.	107	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:29:50	100	2. Частные производные			
3	0:31:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:41	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:31:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Брынкин Я.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Частные производные			
2	0:10:54	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:15	100	3. Касательная плоскость			
6	0:31:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Будылкин Е.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:28	100	2. Частные производные			
5	0:26:54	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:39:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бухтеева И.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:03:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:52	0	3. Касательная плоскость			
5	0:18:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:19:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Вайман И.А.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:30	100	2. Частные производные			
3	0:20:39	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:57	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Замский М.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:43	100	2. Частные производные			
4	0:20:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:30	0	3. Касательная плоскость			
6	0:29:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Керимов Р.Р.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:35	100	2. Частные производные			
5	0:19:03	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:39:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крауз И.Е.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:59	100	2. Частные производные			
3	0:25:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:10	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мукба С.А.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	100	2. Частные производные			
2	0:21:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:25	0	3. Касательная плоскость			
5	0:39:42	0	4. Формула Тейлора			
6	0:49:37	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Неудахина С.А.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:20	100	4. Формула Тейлора			
2	0:21:15	100	2. Частные производные			
3	0:27:18	0	3. Касательная плоскость			
4	0:29:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:53	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитский Н.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Частные производные			
2	0:04:54	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:29	100	3. Касательная плоскость			
6	0:32:10	100	5. Локальные экстремумы			
Рубекина А.А.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:33	100	2. Частные производные			
3	0:22:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:50	100	3. Касательная плоскость			
6	0:45:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рябченко Д.В.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:44	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:54	100	2. Частные производные			
6	0:50:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Свирский Д.А.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:05	100	2. Частные производные			
4	0:14:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:39:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сеньковская А.А.	108	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:45	0	4. Формула Тейлора			
3	0:07:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:15:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:18:37	100	2. Частные производные			
6	0:24:34	100	5. Локальные экстремумы			
Силаенков П.О.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:45	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:05	100	2. Частные производные			
4	0:25:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:05	100	3. Касательная плоскость			
Симаков Р.Е.	108	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:17	100	2. Частные производные			
4	0:19:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слепцова Ю.В.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:10	100	2. Частные производные			
2	0:37:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:37:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:28	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смирнов А.С.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	2. Частные производные			
2	0:09:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:46	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:31	100	4. Формула Тейлора			
6	0:48:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смирнов А.В.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:11	100	2. Частные производные			
3	0:12:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:36:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смородникова Т.С.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Частные производные			
2	0:03:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:34	100	4. Формула Тейлора			
Устинов А.С.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:37	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:21:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:18	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:48	100	2. Частные производные			
Хлопунов М.Ю.	108	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:29:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:31:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:40	100	2. Частные производные			
5	0:33:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:34:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Черемушкин И.В.	108	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:13	100	2. Частные производные			
3	0:13:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:14	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:19	0	3. Касательная плоскость			
6	0:38:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чуприков И.Ю.	108	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	3. Касательная плоскость			
2	0:09:08	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:23	100	2. Частные производные			
6	0:23:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Безбородов И.С.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Частные производные			
2	0:16:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:56	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:35	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бобина А.С.	109	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:57	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:17	100	2. Частные производные			
6	0:40:51	100	4. Формула Тейлора			
Бурикова С.В.	109	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:45	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:14	100	2. Частные производные			
4	0:15:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:46	0	3. Касательная плоскость			
6	0:29:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Великанова Д.С.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:53	100	2. Частные производные			
3	0:11:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:15	0	4. Формула Тейлора			
Воронов А.А.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:56	100	2. Частные производные			
5	0:32:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Генералов Ю.В.	109	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:40	100	2. Частные производные			
4	0:12:49	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:11	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глухова С.А.	109	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:53	0	3. Касательная плоскость			
3	0:12:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:49	0	2. Частные производные			
5	0:28:35	0	4. Формула Тейлора			
6	0:40:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гогуев М.В.	109	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	4. Формула Тейлора			
2	0:08:55	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:38	0	2. Частные производные			
4	0:10:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:37	0	3. Касательная плоскость			
6	0:12:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Захаров А.Ф.	109	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:30	100	2. Частные производные			
4	0:23:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:54	100	3. Касательная плоскость			
6	0:49:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кули-заде Ф.Т.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:40	100	2. Частные производные			
3	0:22:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:20	0	4. Формула Тейлора			
6	0:43:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кушников М.П.	109	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:25:00	100	2. Частные производные			
5	0:27:24	0	3. Касательная плоскость			
6	0:27:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Логутко К.А.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:24	100	2. Частные производные			
3	0:18:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:24	0	3. Касательная плоскость			
5	0:35:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:41	100	4. Формула Тейлора			
Луценко С.В.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:03:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:52	100	2. Частные производные			
5	0:13:51	0	3. Касательная плоскость			
6	0:15:17	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов О.Е.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:31:36	100	2. Частные производные			
3	0:35:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:44	100	3. Касательная плоскость			
Проскурин О.Г.	109	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Частные производные			
2	0:08:57	0	4. Формула Тейлора			
3	0:10:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:00	0	3. Касательная плоскость			
6	0:26:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Саитов Ш.Р.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:29:17	100	2. Частные производные			
3	0:30:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:17	0	4. Формула Тейлора			
6	0:44:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Соколов Н.С.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Частные производные			
2	0:06:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:46	0	4. Формула Тейлора			
6	0:46:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Столяров А.О.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:43:55	100	2. Частные производные			
6	0:44:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Титов К.П.	109	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	2. Частные производные			
2	0:36:06	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:30	0	3. Касательная плоскость			
6	0:43:16	100	4. Формула Тейлора			
Шаматова Д.А.	109	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:07	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:45	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:39	0	3. Касательная плоскость			
6	0:29:54	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафрай П.И.	109	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:39:45	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:42:30	0	4. Формула Тейлора			
4	0:45:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:02	100	2. Частные производные			
Бадина А.Л.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:50	100	2. Частные производные			
3	0:32:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:39:27	0	4. Формула Тейлора			
5	0:45:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Бакауов Ф.Э.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:01	100	2. Частные производные			
5	0:23:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белоусов А.Д.	110	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:14	100	2. Частные производные			
3	0:11:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:06	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:43	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:24:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Борисов М.А.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:26	100	4. Формула Тейлора			
2	0:35:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:35:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:26	100	2. Частные производные			
6	0:48:37	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бухтеев К.Ю.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:29	100	2. Частные производные			
6	0:36:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Веселов И.Д.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:03	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:59	100	2. Частные производные			
4	0:21:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:10	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головнин Я.И.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	2. Частные производные			
2	0:07:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:02	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гонус А.А.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:47	100	2. Частные производные			
4	0:21:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Грапендаал Г.Р.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:34	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:45	100	2. Частные производные			
4	0:41:56	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:42	100	4. Формула Тейлора			
Есипенко С.А.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:48	0	4. Формула Тейлора			
4	0:28:01	100	2. Частные производные			
5	0:28:06	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:28:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Заворотный А.Ю.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:04:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:37	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зверева М.В.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:40	100	2. Частные производные			
3	0:12:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:14:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:37	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:34:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Казначеев А.С.	110	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:27:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:53	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:30	100	2. Частные производные			
5	0:35:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:42	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кропоткин А.Н.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:36	100	2. Частные производные			
3	0:12:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:23	100	4. Формула Тейлора			
6	0:36:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лифатова Д.А.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Частные производные			
2	0:07:09	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:17:22	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:27:47	100	5. Локальные экстремумы			
Мерзук Б.*.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:56	100	2. Частные производные			
2	0:24:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:19	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мишков С.В.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:48	100	2. Частные производные			
5	0:18:05	100	4. Формула Тейлора			
6	0:24:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозов Б.А.	110	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:41	0	2. Частные производные			
4	0:19:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:13	0	4. Формула Тейлора			
Новиков П.М.	110	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	2. Частные производные			
2	0:18:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:18	0	4. Формула Тейлора			
6	0:35:30	100	5. Локальные экстремумы			
Пожарская В.Ю.	110	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	0	4. Формула Тейлора			
2	0:19:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:00	100	2. Частные производные			
4	0:27:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:47	100	3. Касательная плоскость			
6	0:32:51	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пономарчук Е.М.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:33	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:18	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:28:42	100	2. Частные производные			
Разжигаяев А.И.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:47	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:43	100	2. Частные производные			
6	0:47:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рооп М.Д.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:12	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:44	100	2. Частные производные			
Семчинов М.К.	110	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:45	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:36	100	2. Частные производные			
4	0:34:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:56	0	4. Формула Тейлора			
6	0:34:59	0	5. Локальные экстремумы			
Снигирев В.С.	110	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:45:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:11	100	3. Касательная плоскость			
4	0:46:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:22	0	2. Частные производные			
Ярлова А.Д.	110	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:59	100	2. Частные производные			
4	0:33:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:28	100	4. Формула Тейлора			
6	0:49:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Асташенков М.О.	111	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:16	100	2. Частные производные			
5	0:23:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:59	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валеева Д.Н.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:57	100	2. Частные производные			
3	0:12:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:12:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:52	100	3. Касательная плоскость			
6	0:19:55	0	4. Формула Тейлора			
Васильченко Д.Д.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:54	100	2. Частные производные			
6	0:24:53	100	3. Касательная плоскость			
Долгушин А.А.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	4. Формула Тейлора			
2	0:25:08	100	2. Частные производные			
3	0:26:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:37:16	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Канев А.И.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Частные производные			
2	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:04:25	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:58	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:03	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:23:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карпов В.Б.	111	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:22	100	2. Частные производные			
3	0:18:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:30	0	4. Формула Тейлора			
6	0:34:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кирушев В.Е.	111	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:41:19	100	2. Частные производные			
3	0:45:28	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:49:37	100	4. Формула Тейлора			
6	0:55:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кононенко В.С.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:30	100	2. Частные производные			
4	0:12:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:02	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев О.С.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:14:13	100	2. Частные производные			
6	0:17:52	100	4. Формула Тейлора			
Костин Н.С.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Частные производные			
2	0:06:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:23	0	3. Касательная плоскость			
5	0:41:44	0	4. Формула Тейлора			
6	0:43:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мальшева В.В.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:25	100	2. Частные производные			
3	0:05:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:07	0	4. Формула Тейлора			
6	0:28:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Матюшечкина М.С.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:25	100	2. Частные производные			
6	0:29:26	100	3. Касательная плоскость			
Мозговой В.С.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	2. Частные производные			
2	0:10:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:05	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:53	100	4. Формула Тейлора			
Насонов А.А.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:50	0	2. Частные производные			
5	0:20:48	100	4. Формула Тейлора			
6	0:35:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Орлов Н.П.	111	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:19	0	2. Частные производные			
3	0:32:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:15	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:21:51	100	2. Частные производные			
4	0:34:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:24	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:44:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пономарев А.А.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:43	0	4. Формула Тейлора			
3	0:21:40	100	2. Частные производные			
4	0:23:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:22	100	3. Касательная плоскость			
Попов М.Е.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:04	100	2. Частные производные			
3	0:12:00	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пугачева Е.Д.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:53	100	2. Частные производные			
3	0:23:54	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:47	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скобелкина А.В.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:05	100	2. Частные производные			
3	0:23:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:51	100	4. Формула Тейлора			
6	0:33:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ургатов Д.А.	111	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Частные производные			
2	0:13:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:14	0	3. Касательная плоскость			
5	0:33:10	0	4. Формула Тейлора			
6	0:39:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фадеев А.Д.	111	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:06	100	2. Частные производные			
3	0:19:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:27	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Храмов А.А.	111	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:48	100	4. Формула Тейлора			
3	0:37:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:15	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:45:21	100	2. Частные производные			
Артемов Д.Е.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:15	0	2. Частные производные			
4	0:20:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:24	100	4. Формула Тейлора			
6	0:49:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Асфандияров Ш.А.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:39	100	2. Частные производные			
3	0:07:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:29:13	0	4. Формула Тейлора			
Баранов И.И.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:31	100	2. Частные производные			
3	0:20:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:22	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:31:21	0	4. Формула Тейлора			
Бегдай Д.Д.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:53	100	2. Частные производные			
5	0:33:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:55	100	4. Формула Тейлора			
Болгарина Д.А.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Частные производные			
2	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:22	0	4. Формула Тейлора			
6	0:39:40	0	3. Касательная плоскость			
Вяльшина Э.Х.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:59	0	4. Формула Тейлора			
4	0:22:12	100	2. Частные производные			
5	0:26:17	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:32:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дейнека Д.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:46	100	2. Частные производные			
3	0:19:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:14	100	3. Касательная плоскость			
6	0:31:59	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Камеш М.А.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:25	0	4. Формула Тейлора			
2	0:35:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:24	0	3. Касательная плоскость			
4	0:36:50	100	2. Частные производные			
5	0:37:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коробкина Ю.Д.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:31:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:31	100	2. Частные производные			
6	0:43:10	100	4. Формула Тейлора			
Кулезнев Н.Е.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:02	100	2. Частные производные			
3	0:16:34	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:22	100	4. Формула Тейлора			
6	0:33:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ланкина А.Д.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	0	2. Частные производные			
2	0:20:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:28	100	4. Формула Тейлора			
Липкова Е.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:17	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:38	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:05	100	2. Частные производные			
Махачев В.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	2. Частные производные			
2	0:04:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:04	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Медведев Т.А.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Частные производные			
2	0:11:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:13	100	4. Формула Тейлора			
Мить С.К.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:46	100	2. Частные производные			
3	0:10:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:05	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:28:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Перченко Е.М.	112	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:44	100	2. Частные производные			
3	0:22:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Поспелов Н.А.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:51	100	2. Частные производные			
3	0:24:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:44	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:59	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Радковский Ю.И.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:43	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:09	0	3. Касательная плоскость			
5	0:24:13	100	2. Частные производные			
6	0:32:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Спицына А.А.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:41	100	2. Частные производные			
5	0:45:07	0	4. Формула Тейлора			
6	0:45:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Цветков Д.М.	112	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Частные производные			
2	0:03:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:28	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:21:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарафутдинова А.М.	112	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:23	100	2. Частные производные			
3	0:08:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:43	0	4. Формула Тейлора			
6	0:25:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Якунин Д.А.	112	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	4. Формула Тейлора			
2	0:03:52	100	2. Частные производные			
3	0:12:09	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:56	100	3. Касательная плоскость			
6	0:35:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Береснева Е.А.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. Частные производные			
2	0:14:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:52	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:07	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:46:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гриценко А.Д.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:01	100	2. Частные производные			
3	0:09:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:56	100	4. Формула Тейлора			
6	0:31:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дале А.С.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:28:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:14	100	2. Частные производные			
4	0:38:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:11	0	3. Касательная плоскость			
6	0:50:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванов Д.С.	113	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Частные производные			
2	0:13:24	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:06	0	3. Касательная плоскость			
5	0:21:49	0	4. Формула Тейлора			
6	0:31:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карпов П.С.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Частные производные			
2	0:08:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:31	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов И.В.	113	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:08	100	2. Частные производные			
5	0:41:03	100	4. Формула Тейлора			
6	0:57:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лазарева Е.Д.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Частные производные			
2	0:18:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:02	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:22	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:19	100	5. Локальные экстремумы			
Лопанская Ю.Н.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:11	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:56	100	2. Частные производные			
4	0:34:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:03	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:51:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Луканов В.С.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:18	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:48	100	2. Частные производные			
5	0:34:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Марченко М.А.	113	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:02	0	3. Касательная плоскость			
3	0:07:51	100	2. Частные производные			
4	0:11:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:53	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мелконян Н.Г.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:22	100	2. Частные производные			
4	0:23:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:13	0	4. Формула Тейлора			
6	0:44:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Михалин С.А.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:33	100	2. Частные производные			
5	0:29:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:58	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обыденнов Д.В.	113	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:02	100	2. Частные производные			
3	0:12:59	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:44:16	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Полянский С.А.	113	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:25	0	3. Касательная плоскость			
3	0:25:00	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:30	100	2. Частные производные			
6	0:53:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сафроненков Д.А.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:28	100	2. Частные производные			
4	0:21:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:33	100	4. Формула Тейлора			
6	0:46:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Старшинов Н.С.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:39	100	2. Частные производные			
3	0:15:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:21	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Файзуллина Э.Р.	113	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:41	100	2. Частные производные			
6	0:38:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бегичева М.И.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:41	100	2. Частные производные			
3	0:08:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:33	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:36:50	0	4. Формула Тейлора			
Бирюков В.И.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:03	100	2. Частные производные			
5	0:39:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Броман Л.Я.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:08	100	2. Частные производные			
6	0:48:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Буряков Д.С.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:44	100	2. Частные производные			
3	0:21:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Вальков М.М.	114	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Частные производные			
2	0:04:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:04	0	4. Формула Тейлора			
6	0:30:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Воскунов Д.А.	114	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:35	100	4. Формула Тейлора			
3	0:31:43	0	2. Частные производные			
4	0:36:00	0	3. Касательная плоскость			
5	0:38:02	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жаркова Е.В.	114	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:31	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:54	0	2. Частные производные			
3	0:24:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:10	0	3. Касательная плоскость			
6	0:46:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жолковский Е.К.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:14	100	2. Частные производные			
3	0:12:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Казначеев М.А.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	2. Частные производные			
2	0:08:27	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караблинов А.Г.	114	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:38:47	100	2. Частные производные			
5	0:39:06	0	3. Касательная плоскость			
6	0:48:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Костров С.А.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:37	100	2. Частные производные			
5	0:21:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Котелевский Н.Ю.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:01	100	2. Частные производные			
5	0:20:51	100	4. Формула Тейлора			
6	0:38:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лакидон П.М.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Частные производные			
2	0:03:58	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:30	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:44	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лобашев А.А.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Частные производные			
2	0:09:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:43	100	4. Формула Тейлора			
6	0:42:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мордовец И.П.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Частные производные			
2	0:02:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:07:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:16	100	4. Формула Тейлора			
6	0:34:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пенсионеров И.А.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:27:47	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:11	100	4. Формула Тейлора			
6	0:44:55	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романов А.Н.	114	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:56	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:32	100	4. Формула Тейлора			
6	0:28:46	100	2. Частные производные			
Телегина К.А.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	2. Частные производные			
2	0:08:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:16	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:44:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фазлижанова Д.И.	114	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:14:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:24	0	3. Касательная плоскость			
6	0:37:17	100	2. Частные производные			
Агафонникова А.Г.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:04	100	2. Частные производные			
3	0:11:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:26	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:17	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Артемов Е.В.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:27	100	2. Частные производные			
3	0:15:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:02	0	3. Касательная плоскость			
6	0:46:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бананов Р.В.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:12	100	2. Частные производные			
3	0:15:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:40	0	4. Формула Тейлора			
Бобылев М.И.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Частные производные			
2	0:03:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:35:01	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:28	100	3. Касательная плоскость			
6	0:42:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Богданов С.Д.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:51	100	2. Частные производные			
3	0:09:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:57	0	4. Формула Тейлора			
6	0:42:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Боровский Г.С.	115	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:37	0	2. Частные производные			
3	0:21:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:48	0	4. Формула Тейлора			
6	0:58:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Горланов С.А.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:35:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:55	100	2. Частные производные			
4	0:39:38	100	3. Касательная плоскость			
5	0:44:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:16	0	4. Формула Тейлора			
Зимин В.Д.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Частные производные			
2	0:09:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:06	100	4. Формула Тейлора			
Иерусалимский Н.В.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:59	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:41	0	3. Касательная плоскость			
4	0:36:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:05	100	2. Частные производные			
Малкова Е.И.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:57	100	2. Частные производные			
4	0:17:42	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:54	100	4. Формула Тейлора			
6	0:29:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлов И.В.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:50	100	2. Частные производные			
4	0:18:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов А.В.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:53	100	2. Частные производные			
3	0:19:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:03:05	0	4. Формула Тейлора			
6	1:07:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Парыгин Е.В.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:59	100	2. Частные производные			
3	0:38:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:41:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:19	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:59:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сабиров И.Р.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:27	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:33	100	2. Частные производные			
6	0:33:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Свидельская Г.С.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:38	100	2. Частные производные			
3	0:08:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:59	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:33:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сергеев В.М.	115	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:41	100	2. Частные производные			
3	0:16:51	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:16	100	4. Формула Тейлора			
5	0:36:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:15	100	5. Локальные экстремумы			
Укладников Г.А.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:34	100	2. Частные производные			
5	0:33:00	100	4. Формула Тейлора			
6	0:52:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шейна М.В.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:59	100	2. Частные производные			
3	0:15:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:45:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:58	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шибанов Д.Р.	115	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:13	100	2. Частные производные			
3	0:06:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:37	100	4. Формула Тейлора			
6	0:37:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шубин Д.А.	115	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:40	100	2. Частные производные			
3	0:19:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:35	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:10	100	4. Формула Тейлора			
Болдова А.Е.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:44	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:16	0	2. Частные производные			
Бурова А.С.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:03	100	2. Частные производные			
5	0:29:29	100	4. Формула Тейлора			
6	0:52:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Виноградов А.А.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:38	100	2. Частные производные			
3	0:19:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:57	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:46:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Захаров Р.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:41	100	2. Частные производные			
3	0:20:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:25	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кашин А.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Частные производные			
2	0:05:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:07:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:19:27	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобзев А.А.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:34	100	2. Частные производные			
3	0:14:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:41	100	3. Касательная плоскость			
6	0:41:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Козлов Н.К.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Частные производные			
2	0:12:41	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:48	100	3. Касательная плоскость			
Кочергин И.А.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:26:41	100	4. Формула Тейлора			
3	0:28:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:46	100	2. Частные производные			
6	0:44:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крайнев В.Д.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:08	100	2. Частные производные			
5	0:28:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:29:56	100	3. Касательная плоскость			
Курицын И.О.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:38	100	4. Формула Тейлора			
3	0:33:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:42:57	100	2. Частные производные			
5	0:48:31	100	3. Касательная плоскость			
6	0:52:36	100	5. Локальные экстремумы			
Львов К.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:23:16	100	2. Частные производные			
Овчаров Ю.Ю.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:15	100	2. Частные производные			
4	0:10:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:25	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панкратов В.В.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:05	100	2. Частные производные			
2	0:39:18	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:39:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:40:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Петров П.К.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:06	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:31	100	2. Частные производные			
5	0:13:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:25:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Плеханов Д.С.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:58	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:19	0	2. Частные производные			
4	0:28:50	0	3. Касательная плоскость			
5	0:38:54	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Прокудин В.В.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Частные производные			
2	0:09:58	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:58	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Редекон Е.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:07	100	2. Частные производные			
5	0:28:03	100	3. Касательная плоскость			
6	0:30:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Свайкин Я.В.	116	6	2	6	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:40	0	2. Частные производные			
5	0:34:46	0	3. Касательная плоскость			
6	0:37:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Слинько О.В.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:43	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:22	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	116	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:24:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:39:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:25	0	2. Частные производные			
6	0:45:44	100	4. Формула Тейлора			
Суляндзига Д.А.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:52	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:45	100	2. Частные производные			
5	0:18:34	100	4. Формула Тейлора			
6	0:18:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Трушников Н.Д.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:07:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:16	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:01	100	2. Частные производные			
6	0:24:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Федоренко Р.С.	116	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:52	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:39	100	2. Частные производные			
6	0:31:59	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шепеленко Д.А.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:00	100	2. Частные производные			
3	0:09:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:07	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:29	100	3. Касательная плоскость			
6	0:44:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шимук К.А.	116	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:18	100	2. Частные производные			
4	0:49:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:36	100	4. Формула Тейлора			
6	0:55:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Юсюк Д.А.	116	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Частные производные			
2	0:02:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:41	0	3. Касательная плоскость			
6	0:35:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белова С.С.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:43:46	100	2. Частные производные			
4	0:53:34	0	3. Касательная плоскость			
5	1:00:00	0	4. Формула Тейлора			
6	1:03:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ваваев Е.С.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:48:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:30	100	2. Частные производные			
Володарский А.Б.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:29	100	2. Частные производные			
4	0:08:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:27	100	3. Касательная плоскость			
6	0:47:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гирис Н.Д.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:18	0	3. Касательная плоскость			
4	0:23:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:02	100	2. Частные производные			
6	0:36:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Григорьев А.Ю.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:22	0	4. Формула Тейлора			
3	0:22:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:07	100	2. Частные производные			
5	0:30:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:47	0	3. Касательная плоскость			
Десяткин Д.К.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Частные производные			
2	0:04:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:28	0	3. Касательная плоскость			
5	0:41:14	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Евстифеев С.В.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:12:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:13	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:19:16	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиганшин Т.И.	117	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:51	100	2. Частные производные			
4	0:20:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:26:03	100	5. Локальные экстремумы			
Зон А.Г.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	2. Частные производные			
2	0:21:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:50	0	4. Формула Тейлора			
6	0:40:01	100	3. Касательная плоскость			
Иванова Н.В.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:55	0	2. Частные производные			
6	0:40:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Карпов И.А.	117	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:23	100	3. Касательная плоскость			
5	1:04:44	100	2. Частные производные			
6	1:07:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ким А.А.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:44	100	2. Частные производные			
3	0:19:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:27	0	4. Формула Тейлора			
Коровянская А.Д.	117	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:49	100	2. Частные производные			
4	0:08:27	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:12	100	4. Формула Тейлора			
Кружков В.И.	117	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Частные производные			
2	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:17:04	100	4. Формула Тейлора			
6	0:37:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назрачев В.С.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:50	100	2. Частные производные			
3	0:23:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:48:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:03	0	5. Локальные экстремумы			
Обухов А.М.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Частные производные			
2	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:43	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:34	100	3. Касательная плоскость			
6	0:30:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Паперно В.А.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:12	100	2. Частные производные			
3	0:25:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:34	100	4. Формула Тейлора			
Пащенко И.А.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	3. Касательная плоскость			
2	0:07:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:11	100	2. Частные производные			
5	0:31:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:42	0	4. Формула Тейлора			
Рымарь М.А.	117	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:28	100	2. Частные производные			
4	0:29:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:13	0	4. Формула Тейлора			
6	0:33:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Субботин А.П.	117	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:38	100	2. Частные производные			
4	0:27:03	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:06	0	4. Формула Тейлора			
6	0:28:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Баландина А.Н.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Частные производные			
2	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:06	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власов С.В.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Частные производные			
2	0:10:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:45:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:57	0	4. Формула Тейлора			
6	0:52:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Германович О.И.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	2. Частные производные			
2	0:15:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:27	100	4. Формула Тейлора			
Давыдов В.Ю.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Частные производные			
2	0:08:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:57	100	4. Формула Тейлора			
5	0:48:53	0	3. Касательная плоскость			
6	1:04:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дементьев Д.А.	118	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:05:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:38:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Денисов В.О.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:59	100	3. Касательная плоскость			
4	0:46:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:36	0	2. Частные производные			
Кожурин А.А.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	0	4. Формула Тейлора			
2	0:21:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:11	100	2. Частные производные			
5	0:30:42	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Куприянов Е.Е.	118	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:13:44	100	2. Частные производные			
3	0:20:16	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:51	0	4. Формула Тейлора			
5	0:25:07	0	3. Касательная плоскость			
6	0:25:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мандрыкина А.В.	118	6	1	6	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:26	100	2. Частные производные			
2	1:01:03	0	3. Касательная плоскость			
3	1:16:48	0	4. Формула Тейлора			
4	1:21:27	0	5. Локальные экстремумы			
5	1:21:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:23:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Маслов Ю.В.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:15	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:10	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:24	100	2. Частные производные			
6	0:32:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мельников А.Е.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:06	100	2. Частные производные			
5	0:21:38	0	4. Формула Тейлора			
6	0:33:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Редчиц П.Е.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	3. Касательная плоскость			
2	0:12:03	0	2. Частные производные			
3	0:15:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:32	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Столяренко М.С.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:52	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:28	100	2. Частные производные			
4	0:20:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:30	0	3. Касательная плоскость			
6	0:42:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сухарев Д.А.	118	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	2. Частные производные			
2	0:13:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:18	100	4. Формула Тейлора			
6	0:52:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чернодед А.И.	118	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:43:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:22	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафирин П.А.	118	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:31	100	2. Частные производные			
5	0:36:37	100	4. Формула Тейлора			
6	0:49:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Анохин О.В.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Частные производные			
2	0:09:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:38	0	3. Касательная плоскость			
4	0:20:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:21	0	4. Формула Тейлора			
Бояркина О.А.	119	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:38	100	2. Частные производные			
4	0:15:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:01	100	5. Локальные экстремумы			
Булатов П.Е.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:50:14	100	4. Формула Тейлора			
3	0:50:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:50:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:54	100	2. Частные производные			
6	0:51:37	0	3. Касательная плоскость			
Войтова Е.А.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:05	100	2. Частные производные			
3	0:16:18	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:23	0	3. Касательная плоскость			
Горлова Д.А.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:29	100	2. Частные производные			
3	0:28:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:23	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:36:43	0	3. Касательная плоскость			
Ефремова С.Л.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:00	0	3. Касательная плоскость			
3	0:28:12	100	2. Частные производные			
4	0:28:58	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:56	100	2. Частные производные			
4	0:25:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:33	0	4. Формула Тейлора			
6	0:37:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Каминский А.С.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:41	0	3. Касательная плоскость			
3	0:04:53	0	4. Формула Тейлора			
4	0:05:40	100	2. Частные производные			
5	0:06:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:08:39	100	5. Локальные экстремумы			
Курков В.А.	119	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:21	100	4. Формула Тейлора			
3	0:08:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:14	100	2. Частные производные			
6	0:25:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ларин Д.А.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:02	100	2. Частные производные			
5	0:43:09	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Магась Д.П.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Частные производные			
2	0:14:08	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:38:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:59	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Малышев В.Д.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:09:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:51	0	3. Касательная плоскость			
5	0:28:43	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:44:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мирзай С.С.	119	6	3	6	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Частные производные			
2	0:14:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:50	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:31:38	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	2. Частные производные			
2	0:16:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:55:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:30	100	3. Касательная плоскость			
Нестеров Н.О.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:46	100	2. Частные производные			
5	0:16:31	100	3. Касательная плоскость			
6	0:23:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никулин Н.Р.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:42	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:22	100	2. Частные производные			
6	0:31:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Новохатский А.А.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:19	100	2. Частные производные			
3	0:10:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:19	100	4. Формула Тейлора			
Плосков А.Н.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:09	100	2. Частные производные			
4	0:17:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:26	100	3. Касательная плоскость			
6	0:38:33	100	4. Формула Тейлора			
Поляков К.И.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:19	100	2. Частные производные			
4	0:17:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:26:41	0	4. Формула Тейлора			
Чигур О.И.	119	6	5	6	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:19:23	100	2. Частные производные			
6	0:21:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шомников Д.В.	119	6	4	6	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:33	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:57	100	2. Частные производные			
6	0:34:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яковлев А.А.	119	6	6	6	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:42	100	2. Частные производные			
3	0:06:08	100	4. Формула Тейлора			
4	0:07:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:10:49	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			