

Результаты тестирования по матем. анализу (5-9 апреля 2016г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:52	100	5. Формула Тейлора			
3	0:35:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:44:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:11	100	6. Локальный экстремум			
6	0:54:26	100	2. Частные производные			
7	1:02:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Акметдинов Р.Р.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:09	0	6. Локальный экстремум			
4	0:32:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:15	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:20	100	2. Частные производные			
7	0:50:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
Балакин Ф.М.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:05	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:41	0	2. Частные производные			
4	0:20:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бекесов Е.В.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	2. Частные производные			
2	0:25:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:39:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:55:58	100	5. Формула Тейлора			
5	1:10:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:10:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:12:20	0	6. Локальный экстремум			
Бузмакова Е.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	6. Локальный экстремум			
2	0:22:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:52:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:01	0	2. Частные производные			
7	1:02:19	0	5. Формула Тейлора			
Волошина А.С.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:29	0	5. Формула Тейлора			
3	0:25:59	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:17	100	2. Частные производные			
6	0:43:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:18	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин К.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:49:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:54:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:54:08	100	5. Формула Тейлора			
5	0:54:17	100	2. Частные производные			
6	0:55:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:24	0	6. Локальный экстремум			
Гудовских О.П.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	6. Локальный экстремум			
2	0:03:03	0	5. Формула Тейлора			
3	0:20:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:51	0	2. Частные производные			
6	0:32:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:33:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дроздов А.Э.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	2. Частные производные			
2	0:11:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:22:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:26:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Игнатъев Я.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:32	100	5. Формула Тейлора			
3	0:26:28	0	6. Локальный экстремум			
4	0:32:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:58	0	2. Частные производные			
Кирсанкина А.П.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:21	100	2. Частные производные			
3	0:15:07	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:07	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ландер В.Ю.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	100	2. Частные производные			
2	0:16:00	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:48	0	6. Локальный экстремум			
6	0:34:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:36:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малютин В.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Частные производные			
2	0:12:36	100	6. Локальный экстремум			
3	0:14:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:14	100	5. Формула Тейлора			
Моргунова А.В.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:05	0	5. Формула Тейлора			
5	0:30:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:32	100	2. Частные производные			
7	0:41:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Неретина М.Д.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:54	0	5. Формула Тейлора			
4	0:54:51	0	2. Частные производные			
5	0:55:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:50	0	6. Локальный экстремум			
Страхов И.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Частные производные			
2	0:15:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:18:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:28:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:28:38	100	6. Локальный экстремум			
Тавлеев А.С.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	5. Формула Тейлора			
2	0:07:46	100	2. Частные производные			
3	0:18:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:23:49	0	6. Локальный экстремум			
6	0:29:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:35:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотьева А.А.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:53	100	2. Частные производные			
3	0:40:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:55	100	5. Формула Тейлора			
5	0:41:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:27	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:07	100	5. Формула Тейлора			
3	0:24:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:38:46	100	2. Частные производные			
7	0:42:19	100	6. Локальный экстремум			
Глазов Д.В.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:04	0	5. Формула Тейлора			
3	0:30:52	0	2. Частные производные			
4	0:35:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:02	100	6. Локальный экстремум			
7	0:45:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Горпынченко К.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:24	100	5. Формула Тейлора			
3	0:26:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:21	0	2. Частные производные			
5	0:33:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:30	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Громько Д.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:59	100	2. Частные производные			
3	0:27:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:24	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:14	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дудин В.С.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	2. Частные производные			
2	0:12:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:37	100	5. Формула Тейлора			
Иванов Д.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:40	100	6. Локальный экстремум			
6	1:01:04	100	5. Формула Тейлора			
7	1:04:09	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнев К.Н.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	5. Формула Тейлора			
2	0:15:30	100	6. Локальный экстремум			
3	0:21:33	100	2. Частные производные			
4	0:26:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:38:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коханчик П.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:38	100	5. Формула Тейлора			
3	0:37:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:56	100	2. Частные производные			
5	0:48:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:23	0	6. Локальный экстремум			
7	1:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Крюкова Е.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:54	100	2. Частные производные			
3	0:34:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:41	100	5. Формула Тейлора			
6	1:02:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:29	100	6. Локальный экстремум			
Лейтес А.М.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:43	0	2. Частные производные			
4	0:22:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:30:55	0	5. Формула Тейлора			
6	0:33:41	0	6. Локальный экстремум			
7	0:34:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ляпин М.К.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:32	100	5. Формула Тейлора			
4	0:17:10	100	2. Частные производные			
5	0:26:56	100	6. Локальный экстремум			
6	0:28:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:32:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Огилько Н.С.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:25:26	100	2. Частные производные			
3	0:40:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:16	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:52:18	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Погосян Г.К.	102	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:26	0	5. Формула Тейлора			
3	0:06:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:08	0	6. Локальный экстремум			
5	0:22:19	0	2. Частные производные			
6	0:22:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:23:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Савельичев А.С.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:46	100	6. Локальный экстремум			
3	0:19:29	100	5. Формула Тейлора			
4	0:28:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:40	0	2. Частные производные			
6	0:37:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Савина К.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:51:58	100	6. Локальный экстремум			
3	0:54:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:03:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:05:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:11:20	100	2. Частные производные			
7	1:11:50	0	5. Формула Тейлора			
Сенькевич А.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:34	0	2. Частные производные			
4	0:38:52	100	5. Формула Тейлора			
5	0:39:16	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сергеенкова Л.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:18	100	5. Формула Тейлора			
2	0:40:38	0	2. Частные производные			
3	0:41:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:31	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Терзиев Н.О.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:06:53	100	5. Формула Тейлора			
4	0:08:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:48	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:34	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотова А.Д.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:32	100	5. Формула Тейлора			
4	0:22:48	100	2. Частные производные			
5	0:24:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:25:16	100	6. Локальный экстремум			
7	0:26:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Халаимов Д.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:20	100	5. Формула Тейлора			
4	0:15:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:20:52	100	6. Локальный экстремум			
6	0:26:34	100	2. Частные производные			
7	0:32:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хамитов Д.Р.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:10	100	6. Локальный экстремум			
5	0:46:58	100	5. Формула Тейлора			
6	0:52:26	100	2. Частные производные			
7	1:04:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хацько Я.Р.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:23	0	2. Частные производные			
5	0:33:08	100	6. Локальный экстремум			
6	0:35:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:21	100	5. Формула Тейлора			
Хозин Р.Л.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:01	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:33	100	2. Частные производные			
6	0:55:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:10	100	5. Формула Тейлора			
Шилов В.А.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:20	0	2. Частные производные			
5	0:33:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:32	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:16	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агафонов И.М.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:24	100	6. Локальный экстремум			
3	0:54:58	0	5. Формула Тейлора			
4	1:02:20	100	2. Частные производные			
5	1:23:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:25:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:25:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Божко Д.В.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	0	2. Частные производные			
2	0:30:21	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:58	0	5. Формула Тейлора			
Болотный А.С.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:41	0	2. Частные производные			
4	0:34:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:46	0	5. Формула Тейлора			
Васильев А.В.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	2. Частные производные			
2	0:10:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:52	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:25	0	6. Локальный экстремум			
Горохов Я.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:39	100	2. Частные производные			
4	0:43:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:52:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:34	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:08	100	6. Локальный экстремум			
Губаревич Д.И.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:01	0	6. Локальный экстремум			
3	0:17:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:50	100	2. Частные производные			
6	0:49:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каташева И.К.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	2. Частные производные			
2	0:23:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:32:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:33	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:54:10	0	5. Формула Тейлора			
Коваль Д.Г.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:12	100	2. Частные производные			
3	0:15:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:59	0	6. Локальный экстремум			
5	0:25:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Колупаев Е.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:27	100	6. Локальный экстремум			
4	0:53:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:31	100	2. Частные производные			
7	1:00:43	0	5. Формула Тейлора			
Леонтьев Д.Д.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:02	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:31	100	2. Частные производные			
6	1:01:26	0	6. Локальный экстремум			
7	1:01:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Локтева В.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:33	100	2. Частные производные			
3	0:40:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:59	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:27	100	5. Формула Тейлора			
Морозов Н.В.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Частные производные			
2	0:29:03	0	5. Формула Тейлора			
3	0:31:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:17	0	6. Локальный экстремум			
7	1:07:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резников Я.Г.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	0	2. Частные производные			
2	0:32:25	0	5. Формула Тейлора			
3	0:35:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:17	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
Рубашкина М.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:10	0	5. Формула Тейлора			
3	0:31:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:57:50	0	2. Частные производные			
5	1:08:47	0	6. Локальный экстремум			
6	1:10:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:10:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Середа П.Ю.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:47	100	6. Локальный экстремум			
4	0:29:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:16	100	2. Частные производные			
7	0:55:28	100	5. Формула Тейлора			
Сидорова А.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:31:05	0	2. Частные производные			
3	0:31:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:31	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:35	100	6. Локальный экстремум			
Скородумин А.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:01	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:03:32	0	2. Частные производные			
6	1:04:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смоленцева Д.А.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:42:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:45:41	100	2. Частные производные			
4	0:48:00	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:40	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихонов М.С.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	6. Локальный экстремум			
2	0:05:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:06:26	0	2. Частные производные			
4	0:06:34	0	5. Формула Тейлора			
5	0:07:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:07:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:07:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Цыганов М.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:20	100	5. Формула Тейлора			
3	0:43:04	0	2. Частные производные			
4	0:44:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:03	0	6. Локальный экстремум			
6	0:45:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чепакова Д.В.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:12	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:49	0	2. Частные производные			
5	0:51:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:36	0	6. Локальный экстремум			
Щепанович Д.*	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:44	0	2. Частные производные			
2	0:35:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:43	100	6. Локальный экстремум			
4	0:45:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:10	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Баркаръ Я.*	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:40	100	2. Частные производные			
3	0:35:00	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:16	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бурыкин В.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:37:40	100	2. Частные производные			
4	0:38:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:54	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горячкин П.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	2. Частные производные			
2	0:08:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:23	100	6. Локальный экстремум			
4	0:23:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:13	0	5. Формула Тейлора			
6	0:39:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дурандина И.С.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	6. Локальный экстремум			
2	0:36:51	100	2. Частные производные			
3	0:39:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:23	100	5. Формула Тейлора			
6	0:54:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Емельянов А.В.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:46:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:46:17	0	2. Частные производные			
4	0:46:27	0	5. Формула Тейлора			
5	0:46:34	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
Лазарева Е.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	2. Частные производные			
2	0:37:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:51	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:20	0	5. Формула Тейлора			
Мигунов Е.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:06	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:12	100	2. Частные производные			
5	0:35:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:38:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нгуен Е.Т.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Частные производные			
2	0:07:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:08	100	5. Формула Тейлора			
7	0:42:12	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев Г.Д.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:14	0	6. Локальный экстремум			
4	0:20:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:41	100	2. Частные производные			
6	0:42:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:10	0	5. Формула Тейлора			
Титов К.П.	104	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:13	0	2. Частные производные			
3	0:22:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:24	0	5. Формула Тейлора			
5	0:28:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:30:54	0	6. Локальный экстремум			
Тюлягин Г.Е.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:27	100	2. Частные производные			
3	0:31:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:39	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:34	0	5. Формула Тейлора			
Анисимов М.Н.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:03	100	2. Частные производные			
3	0:30:05	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Артюкова С.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Частные производные			
2	0:07:34	100	5. Формула Тейлора			
3	0:12:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:13:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:30	100	6. Локальный экстремум			
6	0:34:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бегун М.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	0	2. Частные производные			
2	0:32:26	100	5. Формула Тейлора			
3	0:36:43	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:40:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:01	100	2. Частные производные			
5	0:45:45	100	5. Формула Тейлора			
6	0:46:16	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Голенков В.Г.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	6. Локальный экстремум			
2	0:20:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:13	0	2. Частные производные			
4	0:29:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:39	0	5. Формула Тейлора			
6	0:29:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:29:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Енина Е.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:57	100	5. Формула Тейлора			
3	0:34:21	100	2. Частные производные			
4	0:35:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:05	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жарковский А.Б.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	2. Частные производные			
2	0:06:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:33:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:23	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:30	0	6. Локальный экстремум			
Золотов С.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	6. Локальный экстремум			
2	0:21:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:52	0	2. Частные производные			
6	0:41:59	0	5. Формула Тейлора			
7	0:42:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ипатова В.С.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:27	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:39	100	2. Частные производные			
4	0:37:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:18	100	5. Формула Тейлора			
6	0:55:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клягина О.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:48:07	0	5. Формула Тейлора			
4	0:55:18	0	2. Частные производные			
5	0:56:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:57	0	6. Локальный экстремум			
Курочкин Е.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:12	100	2. Частные производные			
3	0:38:38	100	5. Формула Тейлора			
4	0:45:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:13:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:16:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:32	0	6. Локальный экстремум			
Мандрик М.П.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:58	0	2. Частные производные			
5	0:38:40	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозов К.В.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:45	100	5. Формула Тейлора			
2	0:23:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:42	100	2. Частные производные			
4	0:43:32	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:59:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Мостовский Л.Е.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:30	0	5. Формула Тейлора			
2	0:51:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:52:06	0	2. Частные производные			
4	1:02:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:11:47	0	6. Локальный экстремум			
7	1:14:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
Никитченко А.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:42	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:20	100	2. Частные производные			
6	0:41:47	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ревель-муроз А.Ж.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Частные производные			
2	0:11:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:25:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:25:28	0	6. Локальный экстремум			
7	0:25:31	0	5. Формула Тейлора			
Сиомаш М.Д.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:41	0	5. Формула Тейлора			
2	0:37:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:45	100	2. Частные производные			
5	0:58:39	100	6. Локальный экстремум			
6	1:00:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Старцев А.А.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:45	100	2. Частные производные			
2	1:16:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:17:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:17:33	100	5. Формула Тейлора			
5	1:19:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:19:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:20:00	100	6. Локальный экстремум			
Федулова В.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:29	0	2. Частные производные			
6	0:41:10	0	5. Формула Тейлора			
7	0:41:33	0	6. Локальный экстремум			
Чежегов А.А.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	0	5. Формула Тейлора			
2	0:18:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:36	100	2. Частные производные			
5	0:40:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:31	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Шарыпов К.Н.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:16	100	2. Частные производные			
2	0:46:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:50:57	0	6. Локальный экстремум			
5	0:51:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юриков Н.Ю.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:03	100	5. Формула Тейлора			
4	0:24:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:58	100	2. Частные производные			
6	0:33:16	0	6. Локальный экстремум			
7	0:34:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Брянцев Б.С.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:09:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	1:11:03	100	2. Частные производные			
4	1:12:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:13:48	100	6. Локальный экстремум			
6	1:14:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:46	0	5. Формула Тейлора			
Веселова Е.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:35	100	6. Локальный экстремум			
3	0:45:14	100	2. Частные производные			
4	0:49:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:47	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Волков И.О.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	0	5. Формула Тейлора			
2	0:26:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:30	0	2. Частные производные			
6	0:38:04	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гасанов Ш.Ш.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	0	2. Частные производные			
2	0:52:09	0	5. Формула Тейлора			
3	0:52:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:49	0	6. Локальный экстремум			
6	0:59:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Голда А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	0	5. Формула Тейлора			
2	0:21:21	0	2. Частные производные			
3	0:23:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:30	100	6. Локальный экстремум			
7	0:44:49	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашян М.Э.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:00	0	2. Частные производные			
3	0:38:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:58:17	100	6. Локальный экстремум			
6	1:03:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:50	0	5. Формула Тейлора			
Еременко Д.Т.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:41	100	2. Частные производные			
3	0:41:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:52:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:07	0	6. Локальный экстремум			
6	1:14:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:25	0	5. Формула Тейлора			
Журавицкий С.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:31	100	2. Частные производные			
3	0:39:35	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:06	100	6. Локальный экстремум			
7	0:43:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клименко А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	6. Локальный экстремум			
2	0:39:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:59	100	2. Частные производные			
4	0:53:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:45	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кущенко А.К.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:43:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:01	100	2. Частные производные			
6	0:56:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:16	0	5. Формула Тейлора			
Кущенко Ю.К.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:56	100	2. Частные производные			
3	0:39:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:18	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:52	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунин Е.А.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	2. Частные производные			
2	0:28:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:43:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:52:31	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:03	0	6. Локальный экстремум			
Матвеева Н.В.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	2. Частные производные			
2	0:06:44	0	5. Формула Тейлора			
3	0:11:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:30:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:19	0	6. Локальный экстремум			
Рогатнев С.С.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:44	0	6. Локальный экстремум			
2	1:03:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:03:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:04:10	0	2. Частные производные			
5	1:04:27	100	5. Формула Тейлора			
6	1:06:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Рыбина А.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Частные производные			
2	0:03:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:13:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:16:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:27:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:37:52	0	5. Формула Тейлора			
Топор О.И.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:57	0	2. Частные производные			
5	0:37:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотов И.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:16	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:15	0	2. Частные производные			
4	0:44:09	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чернышов С.П.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	2. Частные производные			
2	0:16:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:15	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:38	0	6. Локальный экстремум			
Ястребилова А.С.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:44:03	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:42	100	2. Частные производные			
6	1:00:01	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Абдуллаева У.Ш.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:38	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:22	100	6. Локальный экстремум			
6	1:01:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:59	0	2. Частные производные			
Ахметжанов М.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:19	100	2. Частные производные			
3	0:41:54	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:58:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:29	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Болгарин М.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:38	100	6. Локальный экстремум			
4	0:36:15	100	5. Формула Тейлора			
5	0:44:55	0	2. Частные производные			
6	0:46:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Вавилов А.А.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:16	0	2. Частные производные			
7	0:39:24	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнездовская Н.Е.	107	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	0	2. Частные производные			
2	0:33:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:47	0	5. Формула Тейлора			
6	0:34:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:35:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гуреев И.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:06	0	2. Частные производные			
3	0:50:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:56:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:30	0	5. Формула Тейлора			
7	1:06:43	0	6. Локальный экстремум			
Завгородний И.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:56	100	2. Частные производные			
4	0:42:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:04	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:36	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кирьянов М.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:55:12	100	6. Локальный экстремум			
6	0:59:07	0	2. Частные производные			
7	0:59:11	0	5. Формула Тейлора			
Колмогорова В.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:11	100	5. Формула Тейлора			
3	0:25:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:18	0	6. Локальный экстремум			
5	0:34:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:40:56	0	2. Частные производные			
7	0:41:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лазарев Ф.М.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:34	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:45	100	2. Частные производные			
7	0:50:02	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Личкунов А.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:38	100	2. Частные производные			
4	0:28:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:29	0	6. Локальный экстремум			
6	0:54:34	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Маяков Д.В.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:45	0	6. Локальный экстремум			
3	0:20:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:12	0	2. Частные производные			
5	0:42:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:26	0	5. Формула Тейлора			
Михалев Е.С.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:13:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:15	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:48	100	2. Частные производные			
5	0:33:56	100	5. Формула Тейлора			
6	0:39:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Некрасов А.Д.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:57	100	2. Частные производные			
4	0:26:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:30:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Новиков А.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	6. Локальный экстремум			
2	0:08:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:30	100	5. Формула Тейлора			
5	0:42:17	100	2. Частные производные			
6	0:48:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пащенко А.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Частные производные			
2	0:13:23	100	6. Локальный экстремум			
3	0:16:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:23	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:15	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:50:27	0	2. Частные производные			
4	0:52:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:59	0	5. Формула Тейлора			
7	1:10:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Соколов Б.О.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:34	100	2. Частные производные			
3	0:42:12	0	5. Формула Тейлора			
4	0:43:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:59:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:48	100	6. Локальный экстремум			
7	1:05:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ускова Е.А.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	2. Частные производные			
2	0:19:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:55	0	5. Формула Тейлора			
4	0:25:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:35	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Чашин С.М.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:43:23	0	6. Локальный экстремум			
4	0:45:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:51	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:54	100	2. Частные производные			
7	0:59:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Юдинцев Е.В.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:41	100	2. Частные производные			
2	0:44:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:45:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:49	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:17	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Юргайтис Д.Ю.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:29	0	2. Частные производные			
4	0:41:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:31	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:23	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юркина Н.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Частные производные			
2	0:06:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:19:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:29:03	100	5. Формула Тейлора			
7	0:36:54	100	6. Локальный экстремум			
Анненков С.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:16	100	5. Формула Тейлора			
3	0:11:32	100	6. Локальный экстремум			
4	0:16:49	100	2. Частные производные			
5	0:23:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:25:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:34:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Басова Е.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:26	0	2. Частные производные			
3	0:30:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:43	0	6. Локальный экстремум			
6	0:56:04	100	5. Формула Тейлора			
7	1:03:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Говорухин В.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:29:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:12	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:15	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:12	100	2. Частные производные			
Дьяконов Д.М.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:43	0	2. Частные производные			
2	0:28:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:39	100	6. Локальный экстремум			
Зиновьев А.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	2. Частные производные			
2	0:13:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:24	100	6. Локальный экстремум			
5	0:26:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:41	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов П.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:54	100	6. Локальный экстремум			
3	0:19:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:07	0	5. Формула Тейлора			
6	0:44:58	100	2. Частные производные			
7	0:49:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кирина А.П.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Частные производные			
2	0:09:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:11:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:25	100	5. Формула Тейлора			
5	0:33:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:30	100	6. Локальный экстремум			
7	0:59:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ковальков К.Т.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:53	100	2. Частные производные			
3	0:38:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:42:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:42:52	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:04	0	5. Формула Тейлора			
Комарова А.П.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:07	100	2. Частные производные			
4	0:39:37	0	5. Формула Тейлора			
5	0:44:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:44	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Леонтьев В.А.	108	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	0	2. Частные производные			
2	0:28:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:09	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:00	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
Мартыненко Д.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:25	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:52	100	2. Частные производные			
6	0:51:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:17	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моисеев Д.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:32:45	0	5. Формула Тейлора			
3	0:39:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:13	100	2. Частные производные			
5	0:49:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:19	0	6. Локальный экстремум			
Морозова А.Д.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:15	100	6. Локальный экстремум			
2	0:29:43	100	2. Частные производные			
3	0:34:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:57:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:41	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Новиков И.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:37	100	5. Формула Тейлора			
4	0:49:34	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:15	100	2. Частные производные			
Семиколенных Ю.А.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:47	100	2. Частные производные			
2	0:56:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:57:33	100	6. Локальный экстремум			
4	0:57:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:00	0	5. Формула Тейлора			
7	1:02:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Скипидаров И.Н.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:20	100	5. Формула Тейлора			
3	0:15:59	100	2. Частные производные			
4	0:22:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:25:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:27	100	6. Локальный экстремум			
7	0:35:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стенина Т.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	2. Частные производные			
2	0:18:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:36	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:55	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушанов С.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Частные производные			
2	0:27:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:54:51	0	5. Формула Тейлора			
5	0:56:17	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Фаршакова И.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:25:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:24	0	2. Частные производные			
7	0:47:47	0	6. Локальный экстремум			
Федоров И.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	0	2. Частные производные			
2	0:24:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:19	0	6. Локальный экстремум			
4	0:29:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:32:43	100	5. Формула Тейлора			
7	0:33:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шабеев Э.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:08	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:32	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:30	0	2. Частные производные			
5	0:43:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Шкода Е.А.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:22	0	6. Локальный экстремум			
4	0:44:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:41	0	2. Частные производные			
6	1:03:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:09	100	5. Формула Тейлора			
Якушкин Л.Е.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	2. Частные производные			
2	0:09:42	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:26	100	6. Локальный экстремум			
4	0:33:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонюк Г.И.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:47	100	2. Частные производные			
3	0:30:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:17	0	6. Локальный экстремум			
5	0:41:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:17	0	5. Формула Тейлора			
Балакшина В.П.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:04	0	5. Формула Тейлора			
3	0:17:01	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:58	0	2. Частные производные			
Банникова И.И.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:55	100	6. Локальный экстремум			
4	0:23:08	100	2. Частные производные			
5	0:27:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:35:15	100	5. Формула Тейлора			
7	0:46:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белов В.Е.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:12	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:14	100	2. Частные производные			
6	0:43:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:57	0	6. Локальный экстремум			
Боршигов К.К.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:44:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:46:15	100	2. Частные производные			
4	0:51:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:06:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:14:01	0	6. Локальный экстремум			
7	1:17:29	0	5. Формула Тейлора			
Брюханова Ю.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:39:54	100	2. Частные производные			
4	0:41:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:31	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваганова П.Е.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Частные производные			
2	0:23:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:54	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Валович С.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:35	0	5. Формула Тейлора			
3	0:43:24	0	2. Частные производные			
4	1:02:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:14:39	100	6. Локальный экстремум			
6	1:15:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:24:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гуляев И.А.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Частные производные			
2	0:06:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:30	100	6. Локальный экстремум			
4	0:22:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:48	100	5. Формула Тейлора			
7	0:45:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Давыдова А.А.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:26:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:58	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:32	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:09	100	2. Частные производные			
7	0:45:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Заковряшин С.Б.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:00:28	100	2. Частные производные			
6	1:00:32	100	6. Локальный экстремум			
7	1:01:14	0	5. Формула Тейлора			
Зюзина Н.А.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	2. Частные производные			
2	0:31:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:04:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:12:03	0	5. Формула Тейлора			
7	1:19:58	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каторов А.С.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	2. Частные производные			
2	0:39:10	100	6. Локальный экстремум			
3	0:41:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:10:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:11:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:12:52	0	5. Формула Тейлора			
Кирюшина Е.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:18:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:54	100	6. Локальный экстремум			
7	0:36:06	100	2. Частные производные			
Кравченко Н.Э.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:40	100	2. Частные производные			
3	0:17:39	0	6. Локальный экстремум			
4	0:22:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:57	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Минаева Е.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:45:55	100	2. Частные производные			
4	0:48:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:14	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:30	0	5. Формула Тейлора			
Прядун В.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:28	100	2. Частные производные			
3	0:23:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:26	100	5. Формула Тейлора			
6	0:48:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Румянцев Б.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:31	100	2. Частные производные			
5	0:33:06	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:19	100	2. Частные производные			
3	0:30:49	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:42	0	5. Формула Тейлора			
5	0:42:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:47:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Суханов А.Е.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:23	0	6. Локальный экстремум			
3	0:22:54	100	2. Частные производные			
4	0:36:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:14:10	100	5. Формула Тейлора			
6	1:14:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:14:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Трифорова В.К.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:46	0	6. Локальный экстремум			
5	0:50:47	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:40	0	2. Частные производные			
7	0:51:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шайхулова А.Р.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	100	2. Частные производные			
2	0:25:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:23	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:46	0	5. Формула Тейлора			
Щербачев Д.Д.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Частные производные			
2	0:15:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:55	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:52	0	5. Формула Тейлора			
7	0:38:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Аверочкин Е.П.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:33	0	2. Частные производные			
4	0:38:11	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:03	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабанов Б.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	0	5. Формула Тейлора			
2	0:23:11	0	2. Частные производные			
3	0:33:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:36	100	6. Локальный экстремум			
5	0:42:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гоноровская Е.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:41:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:44:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:53:11	0	5. Формула Тейлора			
5	1:01:05	100	2. Частные производные			
6	1:03:18	100	6. Локальный экстремум			
7	1:03:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Долгих К.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Частные производные			
2	0:23:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:22	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:52	100	5. Формула Тейлора			
5	0:41:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ермаков Е.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:09	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:06	100	2. Частные производные			
5	0:51:39	0	5. Формула Тейлора			
6	0:56:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Каплун С.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	2. Частные производные			
2	0:38:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:40:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:26	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ким Н.В.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:41	100	2. Частные производные			
3	0:21:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:51	0	6. Локальный экстремум			
5	0:39:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:10	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коцюбинский К.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:26	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:17	100	6. Локальный экстремум			
4	0:25:38	100	2. Частные производные			
5	0:30:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:35:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:36:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Лачко А.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:47	100	2. Частные производные			
4	0:50:56	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:46	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мележенко Д.Е.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Частные производные			
2	0:10:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:01:38	100	6. Локальный экстремум			
5	1:03:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:24	0	5. Формула Тейлора			
7	1:04:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Митрофанова А.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:58	0	2. Частные производные			
3	0:20:59	100	5. Формула Тейлора			
4	0:23:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:40:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:11	0	6. Локальный экстремум			
Новиков Д.С.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:43:58	100	5. Формула Тейлора			
4	0:48:31	100	2. Частные производные			
5	0:53:58	100	6. Локальный экстремум			
6	0:54:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Пышков Н.И.	110	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	0	2. Частные производные			
2	0:26:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:07	0	6. Локальный экстремум			
6	0:48:56	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романенко Г.Э.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:26	100	2. Частные производные			
3	0:56:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:02:40	0	5. Формула Тейлора			
5	1:13:23	0	6. Локальный экстремум			
6	1:19:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:20:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сизова Е.И.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Частные производные			
2	0:12:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:06	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:39	0	6. Локальный экстремум			
7	0:51:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Уланов П.Ю.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:02	100	2. Частные производные			
4	0:31:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:01:58	0	5. Формула Тейлора			
7	1:06:22	0	6. Локальный экстремум			
Федун Е.Г.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	2. Частные производные			
2	0:23:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:43	100	5. Формула Тейлора			
6	0:33:08	0	6. Локальный экстремум			
7	0:36:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
Худяков С.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:06	100	2. Частные производные			
3	0:18:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:36	0	6. Локальный экстремум			
5	0:47:23	100	5. Формула Тейлора			
6	0:50:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Черемнова М.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:21:06	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:35	100	2. Частные производные			
4	0:32:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:24	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко П.П.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	2. Частные производные			
2	0:09:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:14	100	6. Локальный экстремум			
6	1:04:22	0	5. Формула Тейлора			
7	1:12:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яблочкин Д.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:58:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:01:10	100	6. Локальный экстремум			
5	1:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:06:01	0	2. Частные производные			
7	1:09:20	0	5. Формула Тейлора			
Азаров А.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:45	100	2. Частные производные			
3	0:20:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:43	0	5. Формула Тейлора			
6	0:37:01	0	6. Локальный экстремум			
7	0:37:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алешин А.С.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:25:50	0	5. Формула Тейлора			
7	0:29:45	0	2. Частные производные			
Бурлак И.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:30	100	2. Частные производные			
4	0:40:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:37	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:38	100	6. Локальный экстремум			
Гончарова Т.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:53	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:04	100	6. Локальный экстремум			
4	0:33:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:57	100	2. Частные производные			
6	0:34:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:34:25	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гореликов А.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:59	0	2. Частные производные			
3	0:22:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:32	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:13	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Дубижанский Р.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:40:00	100	2. Частные производные			
5	0:48:49	0	6. Локальный экстремум			
6	0:48:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:59	0	5. Формула Тейлора			
Зуева М.М.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:31:24	100	6. Локальный экстремум			
3	0:40:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:50	0	5. Формула Тейлора			
5	0:49:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванова А.А.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:41:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:01	100	2. Частные производные			
6	0:46:59	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:03	0	5. Формула Тейлора			
Иноземцева С.Д.	111	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:19	0	2. Частные производные			
4	0:36:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:36:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:22	0	5. Формула Тейлора			
Косырев А.В.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	6. Локальный экстремум			
2	0:13:02	100	2. Частные производные			
3	0:25:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:05	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов Л.Г.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	100	6. Локальный экстремум			
2	0:29:41	100	2. Частные производные			
3	0:40:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:03:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:09:46	0	5. Формула Тейлора			
7	1:10:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лазарева К.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:46:24	100	2. Частные производные			
3	0:53:17	0	6. Локальный экстремум			
4	0:53:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:12	0	5. Формула Тейлора			
Марунин М.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:33	100	2. Частные производные			
2	0:56:36	100	5. Формула Тейлора			
3	0:57:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:59:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:00:05	100	6. Локальный экстремум			
6	1:00:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозова Е.К.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:45:36	0	5. Формула Тейлора			
3	0:47:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:47	0	2. Частные производные			
6	0:56:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:57	100	6. Локальный экстремум			
Назмиев А.И.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:00	100	5. Формула Тейлора			
5	0:37:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:56	100	6. Локальный экстремум			
7	0:47:36	100	2. Частные производные			
Параева Е.М.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:37	100	5. Формула Тейлора			
2	1:09:41	0	6. Локальный экстремум			
3	1:13:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:13:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:13:57	100	2. Частные производные			
6	1:14:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:14:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Проэнса гарсия А.*.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	2. Частные производные			
2	0:07:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:19	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:47	100	6. Локальный экстремум			
Семенов К.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	5. Формула Тейлора			
2	0:15:19	0	2. Частные производные			
3	0:24:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:40:25	100	6. Локальный экстремум			
Смирнова М.Е.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	6. Локальный экстремум			
2	0:08:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:16	0	5. Формула Тейлора			
4	0:23:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:29:10	100	2. Частные производные			
6	0:35:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Соболев Б.Д.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:55	0	6. Локальный экстремум			
3	0:37:55	100	2. Частные производные			
4	0:48:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:29	100	5. Формула Тейлора			
7	0:53:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотов С.А.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:25	0	2. Частные производные			
4	0:20:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:15	100	6. Локальный экстремум			
6	0:29:05	0	5. Формула Тейлора			
7	0:31:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
Хомцов В.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	2. Частные производные			
2	0:14:58	100	5. Формула Тейлора			
3	0:15:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:22:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:23:04	100	6. Локальный экстремум			
6	0:26:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:28:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:39:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:43:10	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:20	100	2. Частные производные			
6	0:44:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:07	100	5. Формула Тейлора			
Бушуев Н.В.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Частные производные			
2	0:15:40	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:54	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:48:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гайндрик П.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	5. Формула Тейлора			
2	0:04:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:22	0	2. Частные производные			
4	0:35:33	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Еремин А.И.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Частные производные			
2	0:03:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:05:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:17:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:25:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:39	0	5. Формула Тейлора			
Ивантаев В.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:08:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:11	100	5. Формула Тейлора			
5	0:30:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:34	0	6. Локальный экстремум			
7	0:46:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Катермин Н.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:07	100	2. Частные производные			
3	0:24:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:08	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесников Н.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:25	100	2. Частные производные			
3	0:13:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:49	0	5. Формула Тейлора			
7	1:05:15	0	6. Локальный экстремум			
Красулин О.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:36	100	6. Локальный экстремум			
4	0:21:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:14	100	2. Частные производные			
6	0:37:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:27	100	5. Формула Тейлора			
Лебедева Е.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:08	100	2. Частные производные			
3	0:36:00	0	5. Формула Тейлора			
4	0:43:55	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
Макаров Д.Д.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	2. Частные производные			
2	0:26:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:39:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:07	0	5. Формула Тейлора			
5	0:41:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:45	0	6. Локальный экстремум			
Новикова М.Л.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	2. Частные производные			
2	0:24:49	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:28	100	6. Локальный экстремум			
Попков Г.В.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:50	100	2. Частные производные			
4	0:42:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:52	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:06	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пылев И.С.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:07	100	2. Частные производные			
5	0:40:12	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:52	0	5. Формула Тейлора			
Семенова В.Н.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	6. Локальный экстремум			
2	0:10:44	100	5. Формула Тейлора			
3	0:19:10	100	2. Частные производные			
4	0:21:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:36:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
Степанов И.Л.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Формула Тейлора			
2	0:06:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:52	100	2. Частные производные			
4	0:33:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:04	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тышова О.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:26	100	6. Локальный экстремум			
3	0:15:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:28	100	5. Формула Тейлора			
6	0:43:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:50	0	2. Частные производные			
Усачев К.А.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	5. Формула Тейлора			
2	0:14:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:18	0	2. Частные производные			
4	0:19:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:27:29	0	6. Локальный экстремум			
7	0:28:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шукурлаева Г.Е.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	2. Частные производные			
2	0:20:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:53	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:39:04	0	5. Формула Тейлора			
7	0:39:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов М.С.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:53	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:09	100	2. Частные производные			
6	0:51:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Буркитбаев Д.Е.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:41:45	100	2. Частные производные			
3	0:42:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:53:34	100	5. Формула Тейлора			
5	1:05:54	0	6. Локальный экстремум			
6	1:05:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Васильев Г.О.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:17	0	6. Локальный экстремум			
4	0:43:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:40	100	2. Частные производные			
6	0:48:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:00	0	5. Формула Тейлора			
Великороссова Н.Н.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:37	100	2. Частные производные			
4	0:32:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:42	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Гарсон дасгупта А.*.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:03	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:12	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:36	0	2. Частные производные			
7	0:58:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Григорьев Ф.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	0	6. Локальный экстремум			
2	0:08:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:23:56	0	5. Формула Тейлора			
6	0:24:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:27:55	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.И.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:47	0	6. Локальный экстремум			
5	0:54:51	100	5. Формула Тейлора			
6	0:56:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:09	100	2. Частные производные			
Корнева С.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:28	100	2. Частные производные			
3	0:26:11	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:38:08	0	5. Формула Тейлора			
Лялина А.М.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:58	0	2. Частные производные			
2	0:26:32	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:41:51	0	5. Формула Тейлора			
Макаров Г.Н.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:51	100	5. Формула Тейлора			
4	0:24:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:11	100	2. Частные производные			
6	0:47:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мишняков В.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:08	0	2. Частные производные			
2	0:15:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:19	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:05:20	100	6. Локальный экстремум			
Морозов Г.Ю.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	2. Частные производные			
2	0:11:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:56	0	6. Локальный экстремум			
5	0:33:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:06	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нусуев Г.Ю.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:09	0	6. Локальный экстремум			
5	0:41:25	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:29	100	2. Частные производные			
7	0:48:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пантелеев А.И.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:46	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:59	0	2. Частные производные			
4	0:39:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:50	100	5. Формула Тейлора			
7	0:40:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петров А.И.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:59	0	2. Частные производные			
4	1:03:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:06:39	100	6. Локальный экстремум			
6	1:07:23	0	5. Формула Тейлора			
7	1:09:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Руденко Ю.К.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:52	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:44	100	2. Частные производные			
5	0:33:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:41	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Спирихина Л.Н.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	6. Локальный экстремум			
2	0:23:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:14	100	2. Частные производные			
4	0:46:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:55	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Стриж М.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:44	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:22:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:25:50	0	2. Частные производные			
7	0:26:10	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарафутдинов Р.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:55	100	2. Частные производные			
3	0:17:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:02	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:26	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Шитикова К.М.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:11:51	100	2. Частные производные			
4	0:15:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:42	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:56	0	5. Формула Тейлора			
Щербаков А.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:38	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:41	100	2. Частные производные			
4	0:42:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:32	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
Алейникова П.Ю.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:13	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:53	100	2. Частные производные			
6	0:40:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:44:49	0	6. Локальный экстремум			
Бенгальский Д.М.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:47	0	5. Формула Тейлора			
4	0:42:19	0	2. Частные производные			
5	0:48:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:35	0	6. Локальный экстремум			
Гаврилов Д.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:10	0	6. Локальный экстремум			
4	0:21:22	100	2. Частные производные			
5	0:21:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:57	100	5. Формула Тейлора			
7	0:32:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дашков И.Д.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:10	0	2. Частные производные			
3	0:38:57	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:40	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Егоренков М.В.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:46	100	2. Частные производные			
3	0:25:03	100	5. Формула Тейлора			
4	0:34:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:55:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зайцева С.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:15	0	6. Локальный экстремум			
2	0:35:33	0	5. Формула Тейлора			
3	0:40:38	0	2. Частные производные			
4	0:44:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зверев А.Д.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:35	0	2. Частные производные			
3	0:29:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:05:04	0	6. Локальный экстремум			
5	1:08:50	0	5. Формула Тейлора			
6	1:09:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:10:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Илюшенко Ю.К.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:01	100	5. Формула Тейлора			
3	0:37:20	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:16	100	2. Частные производные			
6	0:59:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:59:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кирютин И.С.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:46:38	100	5. Формула Тейлора			
3	0:46:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:47:26	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева А.М.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:44	0	2. Частные производные			
2	0:44:17	0	6. Локальный экстремум			
3	0:49:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:54:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:55	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кузнецов И.Д.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Частные производные			
2	0:07:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:59	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:50	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Масракова Н.К.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:21	100	2. Частные производные			
2	0:45:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:49:39	100	5. Формула Тейлора			
4	0:52:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:53	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Пантелеева С.Ю.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:14	100	2. Частные производные			
2	0:52:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:52:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:59:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:02:23	100	5. Формула Тейлора			
6	1:05:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:40	0	6. Локальный экстремум			
Петров А.Г.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	5. Формула Тейлора			
2	0:17:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:04	0	6. Локальный экстремум			
5	0:51:50	0	2. Частные производные			
6	0:55:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:57:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Припеченков И.М.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:52	0	2. Частные производные			
3	0:08:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:21	0	5. Формула Тейлора			
5	0:22:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:50	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спиридонов А.Н.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	2. Частные производные			
2	0:16:19	100	6. Локальный экстремум			
3	0:19:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:48	0	5. Формула Тейлора			
5	0:25:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:32:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Туровецкий М.В.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:11	100	6. Локальный экстремум			
3	0:37:16	0	5. Формула Тейлора			
4	0:48:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:31	0	2. Частные производные			
7	0:56:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Уткузов Т.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:01	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:14	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:00	100	2. Частные производные			
7	0:50:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белоус Н.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:42	0	2. Частные производные			
3	0:10:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:15:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:17:56	100	5. Формула Тейлора			
6	0:18:09	0	6. Локальный экстремум			
7	0:18:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Герасимов Ф.И.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:33:23	0	2. Частные производные			
3	0:34:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:55	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:03	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Грибков Д.Ю.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:05	0	6. Локальный экстремум			
3	0:20:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:42	0	5. Формула Тейлора			
5	0:22:36	0	2. Частные производные			
6	0:23:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:53	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дибров Д.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:36	0	2. Частные производные			
4	0:17:18	0	6. Локальный экстремум			
5	0:24:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:34:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Емельянцева П.С.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:52	0	6. Локальный экстремум			
3	0:09:16	0	5. Формула Тейлора			
4	0:15:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:05	0	2. Частные производные			
6	0:21:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:21:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Завильгельский А.Д.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	0	6. Локальный экстремум			
2	0:23:36	100	5. Формула Тейлора			
3	0:24:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:20	100	2. Частные производные			
6	0:36:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зиганшин И.И.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	6. Локальный экстремум			
2	0:23:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:30:44	0	2. Частные производные			
7	0:30:50	0	5. Формула Тейлора			
Иванов В.Е.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	2. Частные производные			
2	0:21:54	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:05	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:51	100	6. Локальный экстремум			
7	1:01:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кандзюба П.Р.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:54:01	0	2. Частные производные			
4	0:58:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:53	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:59	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капков А.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:05	100	2. Частные производные			
3	0:27:40	100	5. Формула Тейлора			
4	0:41:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:19	100	6. Локальный экстремум			
6	0:59:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
Королькова Е.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:06	0	2. Частные производные			
3	0:12:15	0	6. Локальный экстремум			
4	0:20:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:20	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Костень А.В.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:13	0	6. Локальный экстремум			
3	0:39:19	0	5. Формула Тейлора			
4	0:44:21	0	2. Частные производные			
5	0:44:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Логинов А.Б.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	5. Формула Тейлора			
2	0:07:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:01	0	6. Локальный экстремум			
5	0:23:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:31:01	0	2. Частные производные			
7	0:32:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
Моисеенков П.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:41:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:48	100	2. Частные производные			
5	0:55:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:02	0	6. Локальный экстремум			
Мохова Е.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:56	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:29	100	2. Частные производные			
5	0:48:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:14	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:20	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овсянников Н.Е.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:02	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:02	100	5. Формула Тейлора			
4	0:41:42	100	2. Частные производные			
5	0:48:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Парамонов М.Ю.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:42	0	2. Частные производные			
3	0:07:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:09:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:09	100	6. Локальный экстремум			
6	0:13:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:17:53	0	5. Формула Тейлора			
Петров А.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	2. Частные производные			
2	0:36:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:34	0	5. Формула Тейлора			
4	0:43:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:16	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Савченко П.С.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:20	100	5. Формула Тейлора			
2	0:40:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:52:50	0	2. Частные производные			
4	0:57:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:57:27	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сигаева К.Ф.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:52	0	2. Частные производные			
3	0:21:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:21:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:23:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:24:06	100	5. Формула Тейлора			
7	0:26:48	0	6. Локальный экстремум			
Яковлева А.К.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:24	0	2. Частные производные			
4	0:18:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:20:40	100	6. Локальный экстремум			
6	0:21:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:24:22	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахременков Д.В.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:50	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:04	100	2. Частные производные			
5	0:39:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:55	0	5. Формула Тейлора			
Вертьянов М.Ю.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:23	0	5. Формула Тейлора			
2	0:14:21	0	2. Частные производные			
3	0:20:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:07	0	6. Локальный экстремум			
5	0:34:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Гасратов Ф.К.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:04	100	2. Частные производные			
2	0:48:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:53:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:58:29	0	5. Формула Тейлора			
5	0:58:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:50	0	6. Локальный экстремум			
7	1:01:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Греков В.С.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:09:08	0	6. Локальный экстремум			
4	0:21:21	100	5. Формула Тейлора			
5	0:32:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:40:27	100	2. Частные производные			
Дмитриев А.С.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:38	100	2. Частные производные			
3	0:16:59	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:46	100	6. Локальный экстремум			
7	0:44:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дувакина А.В.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Частные производные			
2	0:08:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:49	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:05	100	5. Формула Тейлора			
6	0:59:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елохин А.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:45	100	6. Локальный экстремум			
5	0:32:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:06	0	2. Частные производные			
7	0:53:39	0	5. Формула Тейлора			
Карева К.М.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:36	0	2. Частные производные			
2	1:17:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:17:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:17:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:19:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:19:47	100	5. Формула Тейлора			
7	1:21:35	0	6. Локальный экстремум			
Катюшкина Е.Е.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	6. Локальный экстремум			
2	0:17:58	100	2. Частные производные			
3	0:22:17	0	5. Формула Тейлора			
4	0:23:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ковалев Д.М.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:48:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:20	100	2. Частные производные			
4	0:48:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:51	100	6. Локальный экстремум			
7	0:52:34	0	5. Формула Тейлора			
Колычев М.И.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:50	0	5. Формула Тейлора			
3	0:33:18	100	2. Частные производные			
4	0:47:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:23	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Милютин И.Д.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:52	0	2. Частные производные			
3	0:51:59	0	6. Локальный экстремум			
4	0:53:14	100	5. Формула Тейлора			
5	0:53:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:19	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухаметханова Э.Р.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	5. Формула Тейлора			
2	0:40:41	0	2. Частные производные			
3	0:44:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:20	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:59:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пойманов Ю.М.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:03:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:56	100	2. Частные производные			
5	0:29:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:10	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:19	100	5. Формула Тейлора			
Русалев Т.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	5. Формула Тейлора			
2	0:29:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:50	100	2. Частные производные			
4	0:45:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:25	100	6. Локальный экстремум			
Савицкий И.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:50	100	2. Частные производные			
4	0:41:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:05	100	5. Формула Тейлора			
6	0:54:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:48	0	6. Локальный экстремум			
Фурсова Н.Ю.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:40	100	2. Частные производные			
4	0:42:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:46	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:30	0	5. Формула Тейлора			
Хорошилов Д.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Частные производные			
2	0:15:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:13	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:34	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:00	100	2. Частные производные			
3	0:20:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:30:31	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:39	0	6. Локальный экстремум			
Шохрин Д.В.	116	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	5. Формула Тейлора			
2	0:09:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:28	0	2. Частные производные			
5	0:32:33	0	6. Локальный экстремум			
6	0:35:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Якименков К.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:34	0	2. Частные производные			
3	0:38:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:24	0	6. Локальный экстремум			
6	1:04:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:08	0	5. Формула Тейлора			
Александров В.Н.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	2. Частные производные			
2	0:13:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:05:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:05:37	0	6. Локальный экстремум			
7	1:08:07	0	5. Формула Тейлора			
Гаджиев И.М.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:32:23	100	2. Частные производные			
3	0:53:55	100	5. Формула Тейлора			
4	1:03:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:04:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:11:58	100	6. Локальный экстремум			
7	1:17:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Греков Л.В.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:32	0	2. Частные производные			
3	0:18:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:23:44	100	5. Формула Тейлора			
6	0:23:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:25:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгуничев Т.Д.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:15	100	6. Локальный экстремум			
3	0:11:30	0	2. Частные производные			
4	0:11:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:17:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:28:27	0	5. Формула Тейлора			
Зайнуллин Ф.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	100	5. Формула Тейлора			
2	0:17:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:36	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:39	100	2. Частные производные			
7	0:52:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Карлышева А.В.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:23	0	2. Частные производные			
2	0:31:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:43:04	0	5. Формула Тейлора			
4	0:43:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:38	0	6. Локальный экстремум			
Карма Х.Х.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:35	0	6. Локальный экстремум			
5	0:20:43	0	2. Частные производные			
6	0:20:50	100	5. Формула Тейлора			
7	0:22:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клочков Я.Ю.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:32	0	2. Частные производные			
3	0:27:00	100	5. Формула Тейлора			
4	0:39:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:50	0	6. Локальный экстремум			
Королева М.О.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	2. Частные производные			
2	0:15:06	0	5. Формула Тейлора			
3	0:18:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:30:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоцицкий А.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:51:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:52:09	0	6. Локальный экстремум			
4	0:52:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:05	100	2. Частные производные			
6	0:53:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нафиков Э.Э.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:46:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:40	0	5. Формула Тейлора			
4	0:59:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:05:55	0	6. Локальный экстремум			
7	1:10:45	0	2. Частные производные			
Новикова Т.И.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	2. Частные производные			
2	0:15:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:00	100	5. Формула Тейлора			
6	0:57:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:52	0	6. Локальный экстремум			
Родичкин И.Д.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:19	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:44	100	2. Частные производные			
6	0:47:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:17	100	5. Формула Тейлора			
Сабиров Р.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:32:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:22	100	2. Частные производные			
6	0:48:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:29	0	6. Локальный экстремум			
Самоделькин Л.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	5. Формула Тейлора			
2	0:22:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:11	0	2. Частные производные			
4	0:33:03	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:38	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Слоев А.Г.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:43	100	2. Частные производные			
3	0:15:46	100	6. Локальный экстремум			
4	0:18:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:41	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Терешина Н.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:56:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:56:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:57:00	100	5. Формула Тейлора			
5	0:57:33	100	6. Локальный экстремум			
6	0:57:42	100	2. Частные производные			
7	0:57:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Верхотуров Д.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:37:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:45:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:28	100	2. Частные производные			
5	0:52:21	100	5. Формула Тейлора			
6	0:53:38	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Вотченко Е.В.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:57	0	6. Локальный экстремум			
3	0:47:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:33	0	2. Частные производные			
7	0:52:27	0	5. Формула Тейлора			
Голубничая В.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:08	100	5. Формула Тейлора			
4	0:32:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:28	0	2. Частные производные			
6	0:47:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:32	0	6. Локальный экстремум			
Горбунов И.И.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:06	0	2. Частные производные			
3	0:32:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:09:10	100	5. Формула Тейлора			
5	1:17:59	100	6. Локальный экстремум			
6	1:24:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:31:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков А.В.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:00	0	6. Локальный экстремум			
4	0:49:45	0	2. Частные производные			
5	0:50:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:47	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ермолинский П.Б.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:42	100	5. Формула Тейлора			
3	0:33:20	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:16	0	2. Частные производные			
6	0:48:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:51:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Злобина Н.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:54:23	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:47	100	2. Частные производные			
6	1:01:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Калинин П.В.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:25	100	5. Формула Тейлора			
3	0:55:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:05:04	0	2. Частные производные			
5	1:15:45	0	6. Локальный экстремум			
6	1:16:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:16:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Каштанов Е.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	2. Частные производные			
2	0:16:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:17:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:38	100	6. Локальный экстремум			
5	0:28:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:38:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ковалишина Д.А.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:21	0	2. Частные производные			
3	0:34:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:11	0	5. Формула Тейлора			
5	0:54:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:57:38	0	6. Локальный экстремум			
7	0:59:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лаптев А.Ю.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Частные производные			
2	0:12:24	100	5. Формула Тейлора			
3	0:26:55	0	6. Локальный экстремум			
4	0:30:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:40:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Медведева Е.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:38:52	100	5. Формула Тейлора			
3	0:43:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:55	100	2. Частные производные			
5	0:49:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:00	100	6. Локальный экстремум			
Назаренко А.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:41:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:43:37	0	6. Локальный экстремум			
4	0:45:33	100	2. Частные производные			
5	0:48:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:05	100	5. Формула Тейлора			
7	1:01:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Николаева И.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:44	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:13	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:03	0	2. Частные производные			
7	0:54:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петров П.Е.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Частные производные			
2	0:09:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:50	0	5. Формула Тейлора			
6	1:00:51	0	6. Локальный экстремум			
7	1:01:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Садретдинов Т.Р.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:37:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:48:14	0	2. Частные производные			
4	0:52:18	100	5. Формула Тейлора			
5	0:57:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:05:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:21	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиротин М.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:16	0	6. Локальный экстремум			
5	0:58:40	100	2. Частные производные			
6	0:58:58	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смирнов А.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:09	100	5. Формула Тейлора			
3	0:25:17	100	2. Частные производные			
4	0:36:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:09:31	0	6. Локальный экстремум			
7	1:09:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Султанов В.Д.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	6. Локальный экстремум			
2	0:29:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:37	100	2. Частные производные			
5	0:51:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:38	100	5. Формула Тейлора			
7	1:04:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Аллахвердиев М.А.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:01	100	2. Частные производные			
3	0:09:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:09	100	5. Формула Тейлора			
6	0:32:24	0	6. Локальный экстремум			
7	0:33:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Бокарев Е.К.	119	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:37	0	5. Формула Тейлора			
3	0:27:23	0	2. Частные производные			
4	0:42:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:57:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:59:33	0	6. Локальный экстремум			
Бочков Е.И.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:10	0	6. Локальный экстремум			
3	0:34:56	100	2. Частные производные			
4	0:37:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:09	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистров П.А.	119	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:22	100	5. Формула Тейлора			
2	0:41:23	100	6. Локальный экстремум			
3	0:52:29	100	2. Частные производные			
4	0:52:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:53:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Васкан А.Б.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Частные производные			
2	0:04:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:14	0	5. Формула Тейлора			
5	1:01:54	0	6. Локальный экстремум			
6	1:04:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
Галимова Л.И.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:09	100	2. Частные производные			
2	0:36:50	100	6. Локальный экстремум			
3	0:51:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:55:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
Дьячков И.С.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:32	100	5. Формула Тейлора			
3	0:36:00	100	2. Частные производные			
4	0:39:18	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
Корн Д.А.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	2. Частные производные			
2	0:33:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:43:15	0	6. Локальный экстремум			
4	0:43:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:00:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:59	100	5. Формула Тейлора			
Ларионов Д.С.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:18	0	2. Частные производные			
4	0:28:21	100	6. Локальный экстремум			
5	1:01:28	0	5. Формула Тейлора			
6	1:04:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:16:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:02	100	5. Формула Тейлора			
6	0:45:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:59:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нечаева А.Л.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:23	100	2. Частные производные			
6	0:40:04	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:51	0	6. Локальный экстремум			
Озерцкий Н.В.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:31	0	2. Частные производные			
2	0:24:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:27:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:22	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:01	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рыженкова С.Ю.	119	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:04	100	2. Частные производные			
2	0:22:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:51	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:41	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Салихзянов К.Р.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:03	0	2. Частные производные			
3	0:10:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:52	0	5. Формула Тейлора			
5	0:34:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:44	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тарабрина Д.К.	119	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:21	100	2. Частные производные			
4	0:21:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:44	100	6. Локальный экстремум			
7	0:59:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трутовская Ю.Б.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:37	100	6. Локальный экстремум			
3	0:21:10	100	2. Частные производные			
4	1:00:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:11:14	0	5. Формула Тейлора			
6	1:13:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Чернявский М.В.	119	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:17	0	5. Формула Тейлора			
6	0:41:46	100	6. Локальный экстремум			
7	0:44:22	100	2. Частные производные			
Швецов Б.С.	119	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:09	0	2. Частные производные			
3	0:50:03	100	5. Формула Тейлора			
4	0:55:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:09	100	6. Локальный экстремум			
Шоркин Р.А.	119	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:32	0	6. Локальный экстремум			
2	0:44:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:45:23	100	2. Частные производные			
4	0:45:28	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			