

Результаты тестирования по матем. анализу (4-8 апреля 2022 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белякова А.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:09	0	6. Локальный экстремум			
3	0:32:04	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:24	100	2. Частные производные			
7	0:51:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бурухина Е.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:33	0	2. Частные производные			
6	0:41:45	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:54	0	5. Формула Тейлора			
Гриненко А.Д.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	2. Частные производные			
2	0:08:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:34	0	6. Локальный экстремум			
5	0:26:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:45	0	5. Формула Тейлора			
Данилихина П.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:49:28	0	6. Локальный экстремум			
4	0:52:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:20	0	2. Частные производные			
6	1:04:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:21	0	5. Формула Тейлора			
Дасковский М.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:48	0	5. Формула Тейлора			
3	0:33:28	100	2. Частные производные			
4	0:38:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кескин Т.*	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:37:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:51	100	5. Формула Тейлора			
5	0:44:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:46	100	2. Частные производные			
7	0:44:57	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кокшарова Е.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:14	100	6. Локальный экстремум			
4	1:03:23	0	2. Частные производные			
5	1:03:27	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:03:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Колганов Ф.М.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	2. Частные производные			
2	0:06:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:29:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:38:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:37	100	6. Локальный экстремум			
Лашин Д.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:49	100	2. Частные производные			
4	0:42:16	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:28	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лойко А.А.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Частные производные			
2	0:16:14	100	6. Локальный экстремум			
3	0:20:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:34	100	5. Формула Тейлора			
Мальшев Д.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:58	100	2. Частные производные			
5	0:36:24	100	6. Локальный экстремум			
6	0:47:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:28	0	5. Формула Тейлора			
Матвеев Д.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:14	100	2. Частные производные			
3	0:21:03	100	6. Локальный экстремум			
4	0:22:13	0	5. Формула Тейлора			
5	0:24:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:24:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:24:59	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишуков Д.А.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Частные производные			
2	0:12:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:33	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:42	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Полубесова Ю.С.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	2. Частные производные			
2	0:13:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:27	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:41	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
Руденко Б.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:31:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:57	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:16	100	2. Частные производные			
6	0:37:22	0	6. Локальный экстремум			
7	0:37:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
Сабитов М.А.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:31	0	2. Частные производные			
3	0:49:07	100	6. Локальный экстремум			
4	0:53:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:54:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:58:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сафиуллин И.И.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	2. Частные производные			
2	0:16:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:53:35	0	6. Локальный экстремум			
5	1:00:40	100	5. Формула Тейлора			
6	1:07:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:07:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
Сачков А.М.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	2. Частные производные			
2	0:12:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:06	0	6. Локальный экстремум			
4	0:27:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:41:41	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеенкова И.В.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:27	100	2. Частные производные			
2	1:08:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:08:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:09:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:09:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:09:54	0	6. Локальный экстремум			
7	1:10:27	0	5. Формула Тейлора			
Черный Д.М.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Частные производные			
2	0:16:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:06	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:50	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шувалов В.В.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:39:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:47:02	100	2. Частные производные			
4	0:57:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:45	0	6. Локальный экстремум			
7	1:02:21	100	5. Формула Тейлора			
Ячменева В.Г.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:16	0	2. Частные производные			
5	0:28:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:34:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:28	100	5. Формула Тейлора			
Балабан Е.Д.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Частные производные			
2	0:10:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:56	100	5. Формула Тейлора			
5	0:45:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:55	0	6. Локальный экстремум			
Буфеев А.К.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:37	0	2. Частные производные			
3	0:24:39	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:01	0	5. Формула Тейлора			
5	0:33:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:01	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильев Н.Н.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:37:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:30	100	2. Частные производные			
4	0:54:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:59:18	0	6. Локальный экстремум			
7	0:59:38	100	5. Формула Тейлора			
Ветюгов И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Формула Тейлора			
2	0:08:42	100	2. Частные производные			
3	0:13:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:51	100	6. Локальный экстремум			
6	0:24:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:33:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гусельников И.О.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:33	100	6. Локальный экстремум			
3	0:40:31	0	5. Формула Тейлора			
4	0:40:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:23	100	2. Частные производные			
7	1:05:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дубинин Д.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:25:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:48	0	5. Формула Тейлора			
4	0:48:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:57:04	0	6. Локальный экстремум			
6	1:02:07	100	2. Частные производные			
7	1:03:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Дуканов И.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	2. Частные производные			
2	0:20:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:47:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:10	100	5. Формула Тейлора			
7	1:00:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кремнев Д.С.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:07	100	2. Частные производные			
4	0:35:32	100	5. Формула Тейлора			
5	0:51:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:12:58	100	6. Локальный экстремум			
7	1:13:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Леонтьев Д.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:51	100	2. Частные производные			
3	0:29:06	0	6. Локальный экстремум			
4	0:35:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:09	0	5. Формула Тейлора			
Мишарин А.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:46	100	6. Локальный экстремум			
5	0:33:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:39	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:08	100	2. Частные производные			
Нецветаев А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:27	100	2. Частные производные			
3	0:38:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:04:31	0	6. Локальный экстремум			
6	1:10:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:36	0	5. Формула Тейлора			
Поюровская С.М.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Частные производные			
2	0:05:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:10:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:20	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:04	0	5. Формула Тейлора			
Романов Д.Р.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:20	100	2. Частные производные			
3	0:32:44	100	5. Формула Тейлора			
4	0:42:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:52	0	6. Локальный экстремум			
Смирнов И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	2. Частные производные			
2	0:12:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:48	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:44	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стратьева Б.С.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:33:10	0	6. Локальный экстремум			
3	0:44:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:50:29	0	5. Формула Тейлора			
5	1:01:18	100	2. Частные производные			
6	1:03:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Трушников И.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:56	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:44	100	6. Локальный экстремум			
5	0:51:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:23	100	2. Частные производные			
7	1:04:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Холкин И.Е.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	2. Частные производные			
2	0:15:47	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Чепчуров И.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:50	100	2. Частные производные			
5	0:53:13	100	5. Формула Тейлора			
6	1:05:05	0	6. Локальный экстремум			
7	1:10:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шагалов Н.А.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	2. Частные производные			
2	0:08:09	100	5. Формула Тейлора			
3	0:12:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:19:49	100	6. Локальный экстремум			
6	0:22:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:33:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шацков И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	0	6. Локальный экстремум			
2	0:26:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:39	100	2. Частные производные			
6	0:52:14	100	5. Формула Тейлора			
7	0:53:14	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шведов Р.В.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:21:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:27	100	2. Частные производные			
4	0:38:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:39	0	6. Локальный экстремум			
7	0:41:53	0	5. Формула Тейлора			
Астанкович К.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:20	100	6. Локальный экстремум			
4	0:53:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:44	0	2. Частные производные			
7	0:57:53	0	5. Формула Тейлора			
Болотов Е.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:07	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:49	100	2. Частные производные			
7	0:53:12	100	5. Формула Тейлора			
Васильева М.И.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:01	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:27	100	6. Локальный экстремум			
5	0:22:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:41	100	2. Частные производные			
7	0:43:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гецевич Я.Г.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:19	0	2. Частные производные			
4	0:32:33	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:28	0	5. Формула Тейлора			
Елисеева М.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	2. Частные производные			
2	0:32:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:35:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:52:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:46	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Злобин С.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:16	100	5. Формула Тейлора			
5	0:51:08	0	6. Локальный экстремум			
6	0:53:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:28	0	2. Частные производные			
Зубков Р.А.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:35:19	100	2. Частные производные			
4	0:45:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:00	0	6. Локальный экстремум			
6	1:00:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:16	0	5. Формула Тейлора			
Казakov Н.А.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	5. Формула Тейлора			
2	0:12:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:24:41	100	2. Частные производные			
6	0:31:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:34:32	0	6. Локальный экстремум			
Коваль К.В.	103	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:25:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:34	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:18	0	2. Частные производные			
7	0:41:57	0	5. Формула Тейлора			
Коновалова Д.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:18	100	5. Формула Тейлора			
3	0:26:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:30	100	2. Частные производные			
Кротов А.С.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	1:02:09	100	5. Формула Тейлора			
3	1:02:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:04:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:04:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:58	0	2. Частные производные			
7	1:05:02	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мармылев А.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:03	100	2. Частные производные			
3	0:15:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:19:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:35:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никулина А.С.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:59	100	6. Локальный экстремум			
2	0:34:03	0	5. Формула Тейлора			
3	0:38:39	100	2. Частные производные			
4	0:45:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Панов А.Е.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:43	100	2. Частные производные			
2	0:32:16	0	6. Локальный экстремум			
3	0:36:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:26	0	5. Формула Тейлора			
7	0:43:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сотничук М.К.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:27	0	2. Частные производные			
3	0:19:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:42	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:57	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Степанов О.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:57	0	2. Частные производные			
4	0:20:27	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:07	0	5. Формула Тейлора			
Текин М.А.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:17	100	2. Частные производные			
2	0:40:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:39	100	5. Формула Тейлора			
5	0:46:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:59	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:03	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шмырин Н.С.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:30	100	2. Частные производные			
3	0:19:53	100	5. Формула Тейлора			
4	0:29:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:43:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:31	0	6. Локальный экстремум			
Щенявский Д.*	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:39	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:25	100	2. Частные производные			
6	0:45:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Агаев С.Э.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	2. Частные производные			
2	0:16:00	100	5. Формула Тейлора			
3	0:40:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:45	0	6. Локальный экстремум			
Блох М.М.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	6. Локальный экстремум			
2	0:22:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:55	100	5. Формула Тейлора			
4	0:51:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:04	100	2. Частные производные			
Бородин К.О.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:09:52	100	6. Локальный экстремум			
4	0:12:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:17:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:57	100	2. Частные производные			
7	0:34:50	100	5. Формула Тейлора			
Волынец А.Л.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:31	100	2. Частные производные			
2	0:44:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:00	0	5. Формула Тейлора			
5	0:47:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:45	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гранкин А.К.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:37:43	100	2. Частные производные			
5	0:40:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:46	0	6. Локальный экстремум			
Джаисавал А.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:14	100	2. Частные производные			
3	0:25:53	100	5. Формула Тейлора			
4	0:29:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:23	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зернюк А.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:43	100	2. Частные производные			
3	0:23:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:53:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:32	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Козлова П.И.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:47	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:55	100	2. Частные производные			
6	0:47:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:59	100	5. Формула Тейлора			
Корнев А.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:14	100	2. Частные производные			
5	0:34:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:49	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кулаковский А.К.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:48:18	100	5. Формула Тейлора			
3	0:48:40	100	6. Локальный экстремум			
4	0:48:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:08:45	100	2. Частные производные			
6	1:16:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:16:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров А.С.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:12	100	6. Локальный экстремум			
3	0:18:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:38	100	2. Частные производные			
5	0:34:56	100	5. Формула Тейлора			
6	0:38:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мостовский А.М.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	0	6. Локальный экстремум			
2	0:10:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:13:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:33	0	5. Формула Тейлора			
5	0:38:35	100	2. Частные производные			
6	0:43:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Новиков И.А.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:28	100	2. Частные производные			
5	0:44:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:51	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:58	0	5. Формула Тейлора			
Павлов Д.М.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:36	100	2. Частные производные			
4	0:39:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:14	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Прилипко Г.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:28	0	5. Формула Тейлора			
5	0:42:48	100	2. Частные производные			
6	0:46:16	100	6. Локальный экстремум			
7	0:47:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сударик И.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	0	5. Формула Тейлора			
2	0:29:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:39:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:51:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:00	0	6. Локальный экстремум			
7	1:06:46	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюнин С.С.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	5. Формула Тейлора			
2	0:16:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:34	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:54	0	2. Частные производные			
6	0:38:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Урусова К.Н.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:53	100	5. Формула Тейлора			
6	0:39:56	100	2. Частные производные			
7	0:42:52	100	6. Локальный экстремум			
Филиппов И.Д.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:25	100	2. Частные производные			
3	0:38:10	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:41	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Харитонов В.Р.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	2. Частные производные			
2	0:19:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:18	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:45	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шведова А.П.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:41:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:45	100	2. Частные производные			
4	0:41:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:19	100	5. Формула Тейлора			
7	0:42:25	100	6. Локальный экстремум			
Балезин В.И.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:13	0	5. Формула Тейлора			
5	0:29:05	100	2. Частные производные			
6	0:33:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:18	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беллуччи Е.*.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	2. Частные производные			
2	0:14:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:22	0	5. Формула Тейлора			
4	0:35:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:36:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:36:33	0	6. Локальный экстремум			
Гапонов М.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:26	0	2. Частные производные			
5	0:31:40	0	5. Формула Тейлора			
6	0:39:01	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
Данилович В.И.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	2. Частные производные			
2	0:41:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:15	0	6. Локальный экстремум			
5	0:42:18	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Евстратенко А.С.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	5. Формула Тейлора			
2	0:18:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:39	100	2. Частные производные			
5	0:35:15	100	6. Локальный экстремум			
6	0:42:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жиделева Е.Е.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:21	100	2. Частные производные			
5	0:39:29	100	6. Локальный экстремум			
6	0:39:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:12	0	5. Формула Тейлора			
Карамышев А.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Частные производные			
2	0:07:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:57	0	5. Формула Тейлора			
4	0:35:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:45	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Ю.*.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:44	100	6. Локальный экстремум			
3	0:39:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:28	0	2. Частные производные			
6	0:47:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Крыжановский М.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:38	0	2. Частные производные			
3	0:32:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:39:15	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:12	0	5. Формула Тейлора			
Левусь М.В.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Частные производные			
2	0:13:17	0	6. Локальный экстремум			
3	0:26:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:58	100	5. Формула Тейлора			
5	0:56:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
Новиков Д.В.	105	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:16	100	6. Локальный экстремум			
3	0:22:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:55	100	2. Частные производные			
5	0:28:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:34:39	100	5. Формула Тейлора			
Сабина А.А.	105	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:01:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:01:23	0	5. Формула Тейлора			
4	0:01:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:01:47	0	6. Локальный экстремум			
6	0:01:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:01:59	0	2. Частные производные			
Семенов Н.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:28:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:44:58	0	2. Частные производные			
6	0:47:14	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:30	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Торопцева Д.Ю.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:54:50	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:57:07	100	2. Частные производные			
7	0:57:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Абдуллин Т.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:29:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:46:37	0	2. Частные производные			
4	0:54:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:55:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:26	0	5. Формула Тейлора			
Александров М.Ю.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:48	0	2. Частные производные			
5	0:28:47	0	6. Локальный экстремум			
6	0:28:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:29:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
Асанов Р.Р.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:22:08	100	5. Формула Тейлора			
5	0:29:58	100	2. Частные производные			
6	0:38:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Базалевская Т.В.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Частные производные			
2	0:20:02	0	6. Локальный экстремум			
3	0:28:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:35:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:53	0	5. Формула Тейлора			
Буслаева Э.Е.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:01	0	2. Частные производные			
6	0:45:27	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:48	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ватажников А.А.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	2. Частные производные			
2	0:36:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:51	0	6. Локальный экстремум			
6	0:50:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:07	0	5. Формула Тейлора			
Галкин И.Е.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:53:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:54:08	100	5. Формула Тейлора			
4	0:54:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:54:58	100	2. Частные производные			
7	0:55:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ефремкин М.В.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	5. Формула Тейлора			
2	0:18:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:18	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:04	100	2. Частные производные			
6	0:46:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:57:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жоголев И.В.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:11	0	5. Формула Тейлора			
4	0:25:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:29:19	100	6. Локальный экстремум			
6	0:34:34	100	2. Частные производные			
7	0:40:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Калашников М.Г.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:16:53	0	2. Частные производные			
5	0:16:58	100	5. Формула Тейлора			
6	0:17:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:19:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Коновалихин А.*.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:42:21	0	6. Локальный экстремум			
3	0:42:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:42:56	100	2. Частные производные			
5	0:48:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:25	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косолюбов В.С.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:50	0	6. Локальный экстремум			
3	0:28:11	0	5. Формула Тейлора			
4	0:30:31	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:30:51	0	2. Частные производные			
6	0:31:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:32:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Морозов Г.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:29	100	2. Частные производные			
3	0:29:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:48	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:00	0	5. Формула Тейлора			
7	1:04:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Оганов С.А.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:45	0	5. Формула Тейлора			
5	0:31:21	0	6. Локальный экстремум			
6	0:31:28	0	2. Частные производные			
7	0:31:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Попов Л.А.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:33	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:00	100	5. Формула Тейлора			
7	1:01:41	0	2. Частные производные			
Семенова С.Э.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	100	2. Частные производные			
2	0:40:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:56	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:19	100	5. Формула Тейлора			
7	0:45:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
Симонова А.Р.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:14	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:24	0	2. Частные производные			
6	0:35:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:26	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тучков А.С.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:12	100	2. Частные производные			
3	0:21:44	0	5. Формула Тейлора			
4	0:29:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:34:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:38:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Балаганская Е.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	6. Локальный экстремум			
2	0:06:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:32	100	2. Частные производные			
4	0:34:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:30	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Воскресенков Е.Д.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:14:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:54	100	2. Частные производные			
4	0:33:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:30	0	5. Формула Тейлора			
7	1:03:27	0	6. Локальный экстремум			
Галяутдинова А.И.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:49	100	2. Частные производные			
2	0:29:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:00	100	5. Формула Тейлора			
4	0:43:17	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гани Т.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:04	100	2. Частные производные			
3	0:39:10	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:05	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Горшкова А.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	2. Частные производные			
2	0:13:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:01	100	5. Формула Тейлора			
4	1:09:38	0	6. Локальный экстремум			
5	1:11:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:15:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:15:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грицаенко И.Р.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Частные производные			
2	0:05:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:12	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:55:03	0	6. Локальный экстремум			
6	0:55:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:58	100	5. Формула Тейлора			
Жихарева Е.Н.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:47:51	0	2. Частные производные			
4	0:48:51	100	5. Формула Тейлора			
5	0:56:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:20	0	6. Локальный экстремум			
Исмагилов А.В.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:58	100	5. Формула Тейлора			
3	0:30:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:01	100	2. Частные производные			
5	0:35:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:35:21	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Климентьева А.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	2. Частные производные			
2	0:26:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:04	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:31	0	6. Локальный экстремум			
Коваленко Б.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Локальный экстремум			
2	0:10:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:15	100	2. Частные производные			
6	0:46:49	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Львов Г.Н.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:22	0	6. Локальный экстремум			
5	0:41:14	0	2. Частные производные			
6	0:47:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:00	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Махмудов А.Р.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:59	100	2. Частные производные			
4	0:45:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:10:39	100	6. Локальный экстремум			
6	1:15:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:19:25	100	5. Формула Тейлора			
Мельников К.А.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	6. Локальный экстремум			
2	0:18:26	0	5. Формула Тейлора			
3	0:23:20	0	2. Частные производные			
4	0:31:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Николаев А.О.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:12	100	2. Частные производные			
3	0:38:49	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:04	0	6. Локальный экстремум			
6	0:53:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:59:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Потапов И.С.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	0	6. Локальный экстремум			
2	0:50:05	100	5. Формула Тейлора			
3	0:53:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:59:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:12:57	100	2. Частные производные			
6	1:17:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:20:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Разоренов А.Р.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	100	2. Частные производные			
2	0:29:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:44	100	5. Формула Тейлора			
4	0:45:07	0	6. Локальный экстремум			
5	0:49:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Салов И.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:54:08	100	2. Частные производные			
3	0:58:19	100	6. Локальный экстремум			
4	1:04:29	100	5. Формула Тейлора			
5	1:08:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:09:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанченко Л.О.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:50	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:42	0	2. Частные производные			
6	1:06:28	0	5. Формула Тейлора			
7	1:06:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стопник Н.Д.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	1:05:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:05:51	0	5. Формула Тейлора			
4	1:05:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:06:12	100	6. Локальный экстремум			
6	1:06:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:57	100	2. Частные производные			
Трусов А.А.	107	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	2. Частные производные			
2	0:16:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:34:54	0	5. Формула Тейлора			
6	0:40:25	0	6. Локальный экстремум			
7	0:40:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
Турчинович Д.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	6. Локальный экстремум			
2	0:15:11	100	2. Частные производные			
3	0:24:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:40	0	5. Формула Тейлора			
5	0:50:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
Шайхевалиев Г.И.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:41:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:05:36	0	6. Локальный экстремум			
6	1:07:22	0	5. Формула Тейлора			
7	1:09:45	0	2. Частные производные			
Бахлова М.К.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:40	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:03	100	6. Локальный экстремум			
4	0:33:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:49	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бегляров Э.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:57	0	5. Формула Тейлора			
3	0:33:29	100	2. Частные производные			
4	0:36:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:43:15	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Волков Р.Р.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:41	0	6. Локальный экстремум			
4	0:38:34	100	2. Частные производные			
5	0:52:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:18	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гафаров Б.Р.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:23	100	2. Частные производные			
5	0:38:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:25	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
Ефимов Р.А.	108	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:30	0	5. Формула Тейлора			
3	0:36:06	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:34	100	2. Частные производные			
6	0:41:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:54	0	6. Локальный экстремум			
Замолотов Н.П.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:03	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:45	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:17	100	2. Частные производные			
Зезюлина Д.А.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:17	100	5. Формула Тейлора			
3	0:13:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:56	100	2. Частные производные			
6	0:42:39	100	6. Локальный экстремум			
7	0:48:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караваяева К.Э.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:37:57	100	6. Локальный экстремум			
3	0:39:30	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:51	100	2. Частные производные			
5	0:40:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:41:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
Киселев К.А.	108	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	2. Частные производные			
2	0:14:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:23:22	100	5. Формула Тейлора			
5	0:28:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:57	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кочкин В.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:56	100	2. Частные производные			
3	0:23:24	0	5. Формула Тейлора			
4	0:28:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:18	100	6. Локальный экстремум			
7	0:46:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Макаров В.В.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	6. Локальный экстремум			
2	0:23:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:15	100	2. Частные производные			
4	0:27:41	100	5. Формула Тейлора			
5	0:29:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:40:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нибудин Г.В.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	6. Локальный экстремум			
2	0:13:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:54	100	2. Частные производные			
6	0:34:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:34:30	100	5. Формула Тейлора			
Пяшова Ю.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	2. Частные производные			
2	0:12:48	100	5. Формула Тейлора			
3	0:19:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:26:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:52	0	6. Локальный экстремум			
7	0:31:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.С.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:23	100	2. Частные производные			
3	0:23:03	0	6. Локальный экстремум			
4	0:23:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:05	0	5. Формула Тейлора			
6	0:37:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
Пушистова А.С.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:40:03	100	6. Локальный экстремум			
3	0:49:30	100	5. Формула Тейлора			
4	0:49:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:53	0	2. Частные производные			
6	0:49:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рахман В.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:45	100	2. Частные производные			
3	0:10:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:12:38	0	5. Формула Тейлора			
5	0:14:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:16:15	0	6. Локальный экстремум			
7	0:17:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Румянцева С.С.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:01	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:15	0	2. Частные производные			
6	0:45:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:49	0	6. Локальный экстремум			
Рязанова Г.И.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:26	100	6. Локальный экстремум			
2	0:31:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:42	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:53	0	2. Частные производные			
7	0:45:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
Снигирев Г.О.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	100	2. Частные производные			
2	0:16:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:12	0	5. Формула Тейлора			
5	0:46:01	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солнцев И.М.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:09	100	2. Частные производные			
2	0:31:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:00	0	6. Локальный экстремум			
6	0:37:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хузин И.С.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:24	100	2. Частные производные			
3	0:28:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:00	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
Щербаков В.А.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:17	0	2. Частные производные			
5	0:35:44	0	5. Формула Тейлора			
6	0:37:59	0	6. Локальный экстремум			
7	0:39:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яхиен М.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:54	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:39	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:45	100	2. Частные производные			
6	0:54:10	0	5. Формула Тейлора			
7	0:55:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Благодатский И.Г.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:16	100	2. Частные производные			
3	0:14:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:26	100	6. Локальный экстремум			
Богачев Е.Р.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	100	2. Частные производные			
2	0:22:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:01:20	0	5. Формула Тейлора			
5	1:14:46	0	6. Локальный экстремум			
6	1:25:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:28:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гаврюшина М.С.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:50	100	5. Формула Тейлора			
3	0:32:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:34:37	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:49	0	2. Частные производные			
6	0:48:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Зарецкий М.С.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:04	100	6. Локальный экстремум			
5	0:53:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:09	100	2. Частные производные			
7	1:04:44	100	5. Формула Тейлора			
Иночкин Н.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:44	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:44	0	2. Частные производные			
7	0:50:27	0	5. Формула Тейлора			
Катков Н.К.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:06	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:06	100	2. Частные производные			
5	0:44:45	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клюшник В.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:09	0	6. Локальный экстремум			
5	0:45:15	0	2. Частные производные			
6	0:46:22	100	5. Формула Тейлора			
7	0:53:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Кнышов А.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:07:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:40	100	2. Частные производные			
4	0:15:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:20:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:25:33	100	5. Формула Тейлора			
7	0:26:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесная М.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:52	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:02	100	2. Частные производные			
5	0:42:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:52:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Макеев Д.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:45:39	100	6. Локальный экстремум			
4	0:47:22	100	2. Частные производные			
5	0:49:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:20	100	5. Формула Тейлора			
Неверов Б.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:57	100	6. Локальный экстремум			
3	0:32:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:45	100	2. Частные производные			
6	0:48:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:00	0	5. Формула Тейлора			
Николаев Г.С.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:37:11	100	2. Частные производные			
3	0:58:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:58:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:05:45	0	6. Локальный экстремум			
6	1:06:19	0	5. Формула Тейлора			
7	1:06:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
Парахина П.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:51	100	6. Локальный экстремум			
4	0:15:33	100	2. Частные производные			
5	0:20:50	100	5. Формула Тейлора			
6	0:23:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:36:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Погодина А.В.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:51	100	6. Локальный экстремум			
4	0:26:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:29	100	2. Частные производные			
6	0:35:20	100	5. Формула Тейлора			
7	0:43:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ровдо М.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Частные производные			
2	0:16:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:37	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:45	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Семенов А.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:39	0	6. Локальный экстремум			
4	0:27:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:42	100	5. Формула Тейлора			
7	0:58:41	100	2. Частные производные			
Сипицын И.Д.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:20	100	2. Частные производные			
4	0:47:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:21	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:29	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тарасов Д.А.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	6. Локальный экстремум			
2	0:56:23	100	2. Частные производные			
3	0:59:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:14:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:15:32	0	5. Формула Тейлора			
6	1:15:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:17:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фадеев Н.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Частные производные			
2	0:06:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:39	0	6. Локальный экстремум			
5	0:21:52	100	5. Формула Тейлора			
6	0:24:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:49:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Харченко В.Т.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:06	100	2. Частные производные			
3	0:53:18	0	6. Локальный экстремум			
4	0:58:20	100	5. Формула Тейлора			
5	0:58:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:58:26	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шепелев И.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:27	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:53	0	5. Формула Тейлора			
5	0:38:03	0	2. Частные производные			
6	0:44:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
Шулындин П.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:43	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:55	100	2. Частные производные			
6	0:36:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:37	100	6. Локальный экстремум			
Ажакин А.М.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:01	0	5. Формула Тейлора			
2	0:29:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:14:08	0	6. Локальный экстремум			
6	1:19:21	0	2. Частные производные			
7	1:19:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ажакина Е.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:26	0	5. Формула Тейлора			
5	0:40:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:51	100	2. Частные производные			
7	0:46:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Близнюк Е.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	2. Частные производные			
2	0:04:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:27	100	5. Формула Тейлора			
4	0:40:24	0	6. Локальный экстремум			
5	0:42:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Быкова А.О.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:54	0	6. Локальный экстремум			
3	0:26:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:16	100	5. Формула Тейлора			
5	0:35:39	100	2. Частные производные			
6	0:39:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:29	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ванин С.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:07	100	5. Формула Тейлора			
5	0:31:07	0	2. Частные производные			
6	0:32:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гай Е.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	2. Частные производные			
2	0:12:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:15:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:19:35	0	6. Локальный экстремум			
6	0:25:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:25:11	100	5. Формула Тейлора			
Гусев И.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:32:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:38:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:02	0	2. Частные производные			
5	0:39:13	0	6. Локальный экстремум			
6	0:40:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:02	0	5. Формула Тейлора			
Зубков В.С.	110	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:46	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:53	0	2. Частные производные			
5	0:40:40	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:40	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коноваленко А.В.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:54	100	2. Частные производные			
3	0:12:42	0	6. Локальный экстремум			
4	0:14:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:21:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:21:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:22:54	0	5. Формула Тейлора			
Котов М.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:50	0	2. Частные производные			
4	0:38:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:38:53	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузунова Е.А.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:22	0	2. Частные производные			
3	0:28:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:10	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:19	0	5. Формула Тейлора			
Лавренкова А.Р.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:36	100	2. Частные производные			
4	0:42:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:37	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мусаев М.Т.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:50:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:51:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:54	0	2. Частные производные			
5	0:55:29	0	6. Локальный экстремум			
6	0:56:39	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Назаров Д.А.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:35	100	2. Частные производные			
5	0:44:42	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:11	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ныров А.О.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:25	100	2. Частные производные			
5	0:34:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:28	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:20	0	6. Локальный экстремум			
Печкурова Д.И.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:43	100	2. Частные производные			
3	0:26:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:03:22	100	6. Локальный экстремум			
7	1:03:38	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плясов Н.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:08	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:36	100	2. Частные производные			
4	0:47:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:06	100	5. Формула Тейлора			
6	0:56:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пономарев В.К.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:58	100	2. Частные производные			
4	0:19:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:22:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:58	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:54	100	5. Формула Тейлора			
Ратай М.И.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:41	0	6. Локальный экстремум			
4	0:27:43	0	2. Частные производные			
5	0:28:11	0	5. Формула Тейлора			
6	0:28:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:28:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филиппов Е.Д.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	0	6. Локальный экстремум			
2	0:22:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:35	100	2. Частные производные			
4	0:41:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:57:09	0	5. Формула Тейлора			
6	1:02:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шахмухаметов А.А.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:30	0	2. Частные производные			
3	0:20:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:35:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:39:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:39:35	0	5. Формула Тейлора			
Ярадаев Ю.Ю.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:54	0	2. Частные производные			
3	0:37:32	100	5. Формула Тейлора			
4	0:42:37	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:01	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бреусова А.С.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	6. Локальный экстремум			
2	0:07:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:38	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:10	100	2. Частные производные			
Брук Э.Л.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:54:31	0	2. Частные производные			
4	0:57:01	0	5. Формула Тейлора			
5	0:57:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:41	0	6. Локальный экстремум			
Веселовский А.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:55	100	2. Частные производные			
3	0:11:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:13:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:58	0	5. Формула Тейлора			
6	0:41:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:06	0	6. Локальный экстремум			
Григорьева Ю.Н.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:13	0	5. Формула Тейлора			
3	0:35:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:25	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:12	100	2. Частные производные			
6	0:41:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гринштейн Р.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:36:21	100	2. Частные производные			
3	0:37:16	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:42:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:43:21	100	5. Формула Тейлора			
Дорожкин Д.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	0	6. Локальный экстремум			
2	0:39:31	100	2. Частные производные			
3	0:44:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:16	0	5. Формула Тейлора			
6	0:56:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Запорожская К.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:22	0	6. Локальный экстремум			
3	0:37:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:06	0	5. Формула Тейлора			
5	0:47:29	100	2. Частные производные			
6	0:48:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Королев И.В.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:50	100	6. Локальный экстремум			
4	0:14:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:02	0	2. Частные производные			
6	0:34:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:33	0	5. Формула Тейлора			
Кудряшова Я.О.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:51	100	2. Частные производные			
2	1:11:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:11:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:12:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:12:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:13:04	100	6. Локальный экстремум			
7	1:21:45	100	5. Формула Тейлора			
Кукушкин Д.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	2. Частные производные			
2	0:28:09	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:49:21	0	5. Формула Тейлора			
5	0:51:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Левенков С.М.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	6. Локальный экстремум			
2	0:11:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:04	100	2. Частные производные			
4	0:26:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:55	100	5. Формула Тейлора			
Майфет М.Е.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Локальный экстремум			
2	0:09:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:52	100	5. Формула Тейлора			
5	0:24:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:27:43	100	2. Частные производные			
7	0:35:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслов Н.Д.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	6. Локальный экстремум			
2	0:23:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:01	0	2. Частные производные			
5	0:58:17	100	5. Формула Тейлора			
6	1:04:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Паруш В.О.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:28	100	5. Формула Тейлора			
4	0:33:45	100	6. Локальный экстремум			
5	0:37:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:25	100	2. Частные производные			
7	0:46:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ракитин В.О.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:00:32	100	6. Локальный экстремум			
4	1:00:56	100	5. Формула Тейлора			
5	1:01:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:01:37	100	2. Частные производные			
7	1:02:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Селезнев М.А.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:29	0	2. Частные производные			
3	0:20:17	0	6. Локальный экстремум			
4	0:26:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:36:37	0	5. Формула Тейлора			
Семенов Н.А.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:15	100	2. Частные производные			
4	0:14:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:18:31	100	6. Локальный экстремум			
6	0:37:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:51	100	5. Формула Тейлора			
Снегур Д.Е.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:42	100	2. Частные производные			
3	0:21:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:35:46	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:09	0	5. Формула Тейлора			
7	0:45:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шабанов А.Д.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:47:19	100	2. Частные производные			
3	0:59:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:01:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:39	0	6. Локальный экстремум			
6	1:01:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:18	0	5. Формула Тейлора			
Юниченко М.Д.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:38:59	100	6. Локальный экстремум			
3	0:46:01	100	2. Частные производные			
4	0:54:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:00:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:34	0	5. Формула Тейлора			
Янковский В.В.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	2. Частные производные			
2	0:07:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:29:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:16	100	5. Формула Тейлора			
7	0:45:18	100	6. Локальный экстремум			
Абрамов А.М.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:24	100	2. Частные производные			
3	0:13:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:31	0	5. Формула Тейлора			
5	0:27:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:38:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:39:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Биляк М.В.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	6. Локальный экстремум			
2	0:13:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:40	100	2. Частные производные			
5	0:53:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:19	0	5. Формула Тейлора			
Бондаренко М.С.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	0	5. Формула Тейлора			
2	0:51:33	0	2. Частные производные			
3	0:53:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:55:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:31	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васильева А.Д.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:35	100	2. Частные производные			
5	0:20:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:24	0	6. Локальный экстремум			
7	0:35:33	0	5. Формула Тейлора			
Вишняк А.Р.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:52	0	5. Формула Тейлора			
3	0:22:24	100	6. Локальный экстремум			
4	0:27:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:17	0	2. Частные производные			
6	0:36:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Галиуллин К.Р.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:16	0	2. Частные производные			
4	0:32:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:42	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:07	0	6. Локальный экстремум			
Давидюк В.С.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:39	0	2. Частные производные			
3	0:09:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:18:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:52	0	6. Локальный экстремум			
7	0:45:10	0	5. Формула Тейлора			
Дерова К.Г.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	100	6. Локальный экстремум			
2	0:16:16	100	2. Частные производные			
3	0:26:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:37	100	5. Формула Тейлора			
5	0:38:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
Зубченко Д.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Частные производные			
2	0:17:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:29	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:04	0	5. Формула Тейлора			
5	0:47:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калачев Т.С.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:37:47	100	2. Частные производные			
3	0:50:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:15	0	5. Формула Тейлора			
5	0:51:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:04	0	6. Локальный экстремум			
7	0:57:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Каримов А.Ш.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	0	2. Частные производные			
2	0:31:02	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:23	100	5. Формула Тейлора			
Курасов Г.М.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:50:02	0	6. Локальный экстремум			
4	1:01:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:06:45	0	2. Частные производные			
6	1:06:58	0	5. Формула Тейлора			
7	1:07:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
Ли М.В.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:49	0	5. Формула Тейлора			
4	0:21:25	0	2. Частные производные			
5	0:21:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:21:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:21:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Михайлов К.Г.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:18	0	2. Частные производные			
3	0:14:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:36:25	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Неделько А.В.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:25	0	2. Частные производные			
3	0:49:27	100	6. Локальный экстремум			
4	1:04:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:16:30	100	5. Формула Тейлора			
6	1:24:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:24:19	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нерсесян А.М.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:14	100	2. Частные производные			
4	0:19:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:29:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:46	0	6. Локальный экстремум			
7	0:38:46	0	5. Формула Тейлора			
Панферова А.Т.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:49	0	2. Частные производные			
3	0:31:29	100	6. Локальный экстремум			
4	0:45:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:48	0	5. Формула Тейлора			
6	0:51:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сазонова А.В.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:47	0	5. Формула Тейлора			
2	0:34:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:55	0	2. Частные производные			
4	0:40:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:43	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
Секретов М.К.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:21:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:41	100	2. Частные производные			
7	0:49:48	0	6. Локальный экстремум			
Тобольченко Е.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:25	100	2. Частные производные			
3	0:30:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:24	0	6. Локальный экстремум			
5	0:55:09	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Усольцев А.С.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:53	100	6. Локальный экстремум			
2	0:34:16	100	2. Частные производные			
3	0:34:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:54	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шедей Г.Д.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	6. Локальный экстремум			
2	0:22:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:14	0	2. Частные производные			
5	0:43:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:58	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шугушев Б.М.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	2. Частные производные			
2	0:28:21	0	6. Локальный экстремум			
3	0:38:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:13	100	5. Формула Тейлора			
5	0:56:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:05:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:08:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бобров Д.Д.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:22	0	6. Локальный экстремум			
3	0:13:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:40	100	5. Формула Тейлора			
5	0:24:34	100	2. Частные производные			
6	0:31:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:36:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Валетин В.Д.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:37	100	6. Локальный экстремум			
3	0:29:28	100	2. Частные производные			
4	0:40:17	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:19	0	5. Формула Тейлора			
6	0:42:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Горох М.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:43:33	100	5. Формула Тейлора			
4	0:44:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:40	0	2. Частные производные			
6	0:59:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:02	0	6. Локальный экстремум			
Дзевко В.В.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:11	0	6. Локальный экстремум			
3	0:43:43	0	5. Формула Тейлора			
4	0:53:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:00:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:05:56	100	2. Частные производные			
7	1:07:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Домарацкий К.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:46	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:12	100	2. Частные производные			
7	0:41:27	100	6. Локальный экстремум			
Кальманов С.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:39	0	6. Локальный экстремум			
3	0:20:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:29:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:45	100	2. Частные производные			
7	0:37:41	0	5. Формула Тейлора			
Кунец Е.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:14:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:10	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:13	100	2. Частные производные			
7	1:00:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Купавский С.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:03:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:05:51	100	2. Частные производные			
4	0:10:50	0	6. Локальный экстремум			
5	0:16:35	0	5. Формула Тейлора			
6	0:23:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:25:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мотовилов В.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:58	100	6. Локальный экстремум			
2	0:43:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:43:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:55	100	5. Формула Тейлора			
5	0:44:27	0	2. Частные производные			
6	0:44:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
Попова С.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	100	2. Частные производные			
2	0:42:16	0	6. Локальный экстремум			
3	0:45:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:30	100	5. Формула Тейлора			
5	0:50:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савкин С.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:45	0	5. Формула Тейлора			
4	0:16:04	0	6. Локальный экстремум			
5	0:16:12	0	2. Частные производные			
6	0:16:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:17:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смирнов А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:18	100	6. Локальный экстремум			
3	0:15:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:12	100	5. Формула Тейлора			
5	0:25:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:37	100	2. Частные производные			
7	0:32:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сурай А.И.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Частные производные			
2	0:24:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:06	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:10	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Тимохин М.В.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:10	100	2. Частные производные			
3	0:20:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:29	0	6. Локальный экстремум			
6	0:54:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:48	0	5. Формула Тейлора			
Устимов И.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Частные производные			
2	0:19:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:44	0	5. Формула Тейлора			
4	0:41:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:39	0	6. Локальный экстремум			
7	0:48:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федорова М.Г.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:43	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:16	0	2. Частные производные			
6	1:03:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:10	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролова М.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	2. Частные производные			
2	0:11:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:34:42	100	6. Локальный экстремум			
6	0:39:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:40	0	5. Формула Тейлора			
Черепанов С.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:20	100	5. Формула Тейлора			
3	0:31:22	100	2. Частные производные			
4	0:39:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:39	100	6. Локальный экстремум			
Чечина В.С.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:07	100	6. Локальный экстремум			
4	0:57:17	0	2. Частные производные			
5	0:57:33	0	5. Формула Тейлора			
6	0:57:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:01:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чугайнов А.А.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	2. Частные производные			
2	0:15:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:00	100	6. Локальный экстремум			
4	0:42:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:35	0	5. Формула Тейлора			
Чумарин Г.А.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:54	100	5. Формула Тейлора			
2	0:51:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:54:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:56:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:08	100	2. Частные производные			
6	1:05:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:58	0	6. Локальный экстремум			
Шахбанов Ш.Ш.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	2. Частные производные			
2	0:30:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:00	0	5. Формула Тейлора			
5	0:31:55	100	6. Локальный экстремум			
6	0:32:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:32:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александрова В.И.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:29	100	2. Частные производные			
3	0:25:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:01:59	100	5. Формула Тейлора			
6	1:03:27	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бараховский Ф.А.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:44:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:14	0	5. Формула Тейлора			
6	0:50:53	0	2. Частные производные			
7	0:51:14	0	6. Локальный экстремум			
Булавин Г.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:08	100	2. Частные производные			
5	0:42:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:37	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:53	0	6. Локальный экстремум			
Воробьева Д.В.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Локальный экстремум			
2	0:10:50	100	2. Частные производные			
3	0:15:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:39	100	5. Формула Тейлора			
7	0:47:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гебедюк А.Б.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	2. Частные производные			
2	0:16:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:06	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:46	0	6. Локальный экстремум			
Григорьев Ф.Д.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:34:04	100	5. Формула Тейлора			
3	0:45:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:30	100	2. Частные производные			
5	1:07:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:08:16	0	6. Локальный экстремум			
7	1:08:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долотов А.И.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:35	100	2. Частные производные			
3	0:12:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:14:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:37	100	6. Локальный экстремум			
6	0:24:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:41:27	100	5. Формула Тейлора			
Иннокентьева Т.М.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	0	2. Частные производные			
2	0:40:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:50:05	0	6. Локальный экстремум			
5	0:58:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:55	100	5. Формула Тейлора			
Кован А.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	2. Частные производные			
2	0:20:45	0	5. Формула Тейлора			
3	0:30:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:44	100	6. Локальный экстремум			
5	1:02:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Коломиец А.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:26	0	6. Локальный экстремум			
2	0:33:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:15	0	2. Частные производные			
4	0:56:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:59:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:33	100	5. Формула Тейлора			
Кузнецов Ф.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	2. Частные производные			
2	0:29:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:32	0	5. Формула Тейлора			
5	0:52:51	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:53:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ломакина П.А.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:04	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:34	0	2. Частные производные			
5	0:34:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:43	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишанин О.Л.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	6. Локальный экстремум			
2	0:14:33	0	5. Формула Тейлора			
3	0:23:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:03	100	2. Частные производные			
5	0:31:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пембек А.А.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	0	6. Локальный экстремум			
2	0:28:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:48	0	2. Частные производные			
4	0:32:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:26	0	5. Формула Тейлора			
Рогальский Л.Ю.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:41	100	2. Частные производные			
2	0:38:54	0	5. Формула Тейлора			
3	0:49:38	100	6. Локальный экстремум			
4	0:56:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:01:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:03:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Селезнев М.С.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:35:01	100	2. Частные производные			
3	0:36:27	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:52	0	5. Формула Тейлора			
7	0:48:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сикачев Д.Б.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:50	0	5. Формула Тейлора			
4	0:39:33	100	2. Частные производные			
5	0:43:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:05	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:48	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сумро Д.Д.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Частные производные			
2	0:20:10	100	5. Формула Тейлора			
3	0:38:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:59:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:06:20	100	6. Локальный экстремум			
6	1:09:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:13:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хван О.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	100	5. Формула Тейлора			
2	0:29:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:42	100	6. Локальный экстремум			
4	0:40:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:23	0	2. Частные производные			
6	0:54:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Холопкин Е.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:53	100	2. Частные производные			
3	0:47:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:48	0	5. Формула Тейлора			
6	0:53:31	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чирков В.И.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:20	0	2. Частные производные			
4	0:34:52	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:47	100	5. Формула Тейлора			
Шпатова А.М.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:31	100	2. Частные производные			
5	0:46:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:44	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:17	100	5. Формула Тейлора			
Алимов Н.А.	115	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	0	2. Частные производные			
2	0:15:06	0	6. Локальный экстремум			
3	0:17:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:18:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:18:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:19:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:19:25	0	5. Формула Тейлора			
Бабанова М.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:03	100	5. Формула Тейлора			
3	0:11:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:18:28	100	2. Частные производные			
5	0:25:15	100	6. Локальный экстремум			
6	0:52:56	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:57:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Беляев П.П.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:25:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:29	100	2. Частные производные			
4	0:40:32	0	6. Локальный экстремум			
5	0:44:34	0	5. Формула Тейлора			
6	0:44:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ващенко А.Р.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:43	100	5. Формула Тейлора			
4	0:31:31	100	2. Частные производные			
5	0:41:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:07	0	6. Локальный экстремум			
Герасимов А.В.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	5. Формула Тейлора			
2	0:16:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:19:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:09	0	2. Частные производные			
Гутиев Т.Р.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	2. Частные производные			
2	0:20:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:42:19	0	6. Локальный экстремум			
4	0:48:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:14:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:30	0	5. Формула Тейлора			
Джанчаров Т.Т.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:04:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:09:30	100	5. Формула Тейлора			
5	0:11:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:29:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:36	100	6. Локальный экстремум			
Зубаиров М.Л.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:59	100	6. Локальный экстремум			
3	0:13:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:17:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:27	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:26:33	100	2. Частные производные			
7	0:39:19	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калининченко А.К.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:32	100	6. Локальный экстремум			
4	0:34:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:21	100	2. Частные производные			
6	0:42:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:26	100	5. Формула Тейлора			
Клименко М.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:38:03	100	2. Частные производные			
3	0:38:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:08	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:36	0	5. Формула Тейлора			
7	0:41:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Креузов А.С.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	2. Частные производные			
2	0:10:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:47:49	100	6. Локальный экстремум			
Моргунов П.А.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:55	100	2. Частные производные			
4	0:30:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:22	100	5. Формула Тейлора			
6	0:52:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:59	0	6. Локальный экстремум			
Наметкина А.С.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:20	100	6. Локальный экстремум			
2	0:44:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	1:03:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:06:01	0	5. Формула Тейлора			
5	1:06:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:11:26	100	2. Частные производные			
7	1:11:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Олешов Н.А.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:50:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:50:35	0	6. Локальный экстремум			
4	0:53:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:32	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:35	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова А.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:12	100	6. Локальный экстремум			
3	0:34:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:00	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:00	0	2. Частные производные			
Попов Н.С.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:27	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:31:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:00	100	2. Частные производные			
6	0:35:17	100	5. Формула Тейлора			
7	0:43:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Рустамов У.О.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Частные производные			
2	0:11:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:50	0	6. Локальный экстремум			
6	0:37:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:38:09	0	5. Формула Тейлора			
Сергеева М.К.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:23	100	2. Частные производные			
3	0:36:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:48:43	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:12	0	5. Формула Тейлора			
Сустатова А.Н.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:15:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:12	100	5. Формула Тейлора			
6	0:23:24	100	6. Локальный экстремум			
7	0:23:48	0	2. Частные производные			
Татарников А.Е.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:07:51	100	2. Частные производные			
4	0:09:46	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:17:59	100	5. Формула Тейлора			
6	0:50:14	0	6. Локальный экстремум			
7	0:50:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усов И.Ю.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:22:52	100	5. Формула Тейлора			
5	0:30:47	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:09	0	2. Частные производные			
7	0:48:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филипенков Д.А.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:31	0	2. Частные производные			
3	0:34:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:44:09	0	6. Локальный экстремум			
Хренков С.А.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:53:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:53:35	100	5. Формула Тейлора			
4	0:54:45	100	6. Локальный экстремум			
5	0:55:24	100	2. Частные производные			
6	0:55:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Шахворостова Е.В.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	6. Локальный экстремум			
2	0:10:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:56	100	5. Формула Тейлора			
4	0:16:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:22:00	100	2. Частные производные			
6	0:22:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:22:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Абашкина А.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:43:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:46:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:10	0	2. Частные производные			
5	0:54:48	0	6. Локальный экстремум			
6	0:59:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:21	0	5. Формула Тейлора			
Братяшин А.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Частные производные			
2	0:11:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:44	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:47:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкая Д.Г.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:42:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:45:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:46	100	5. Формула Тейлора			
5	1:02:07	100	6. Локальный экстремум			
6	1:06:05	100	2. Частные производные			
7	1:11:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Герасимов В.А.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:51:14	0	6. Локальный экстремум			
3	0:59:37	0	2. Частные производные			
4	1:03:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:08:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:08:47	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:08:55	0	5. Формула Тейлора			
Гурьев Д.С.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:46:43	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:49:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:05:02	0	6. Локальный экстремум			
5	1:06:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:11:38	0	5. Формула Тейлора			
7	1:11:50	0	2. Частные производные			
Железняк А.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	2. Частные производные			
2	0:17:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:32	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:56	0	6. Локальный экстремум			
7	0:46:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Жуковский А.Д.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:29:51	100	2. Частные производные			
6	0:33:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:47	0	5. Формула Тейлора			
Карташев Д.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:11	100	2. Частные производные			
3	0:16:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:01:40	100	5. Формула Тейлора			
6	1:06:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:15	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кимличенко Е.О.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:52:00	100	2. Частные производные			
7	0:56:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Колодкин Т.А.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:27:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:41	100	6. Локальный экстремум			
4	0:40:06	100	2. Частные производные			
5	0:42:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:58	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Копейчик Р.О.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:09	0	6. Локальный экстремум			
4	0:53:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:24	0	2. Частные производные			
6	0:57:02	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Лещев М.М.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	2. Частные производные			
2	0:30:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:43:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:00:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:11:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:11:29	0	6. Локальный экстремум			
7	1:11:33	100	5. Формула Тейлора			
Лещева М.М.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:07	0	2. Частные производные			
6	0:35:33	0	6. Локальный экстремум			
7	0:35:44	0	5. Формула Тейлора			
Мингалеев А.Э.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:19:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:28:24	100	6. Локальный экстремум			
7	0:33:29	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирошниченко С.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:22	100	2. Частные производные			
2	0:26:05	100	6. Локальный экстремум			
3	0:28:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:59:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:07:01	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:40	0	5. Формула Тейлора			
Новоселов И.Д.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:47:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	1:04:51	0	6. Локальный экстремум			
4	1:05:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:08:52	0	2. Частные производные			
6	1:09:08	0	5. Формула Тейлора			
7	1:11:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Парфенов М.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:17	0	6. Локальный экстремум			
5	0:38:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:07	0	2. Частные производные			
7	0:48:52	0	5. Формула Тейлора			
Садвокасова Ф.Т.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:52:14	100	2. Частные производные			
3	0:56:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:03:04	100	5. Формула Тейлора			
5	1:14:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:54	100	6. Локальный экстремум			
7	1:15:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
Садыхов Д.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	2. Частные производные			
2	0:07:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:14:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:25:34	0	6. Локальный экстремум			
6	0:48:16	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Стародубцева У.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:35:49	100	2. Частные производные			
3	0:44:01	0	6. Локальный экстремум			
4	0:55:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:57:44	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федяев И.И.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Частные производные			
2	0:31:11	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:43:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:21	0	5. Формула Тейлора			
Харченко Ю.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	100	5. Формула Тейлора			
2	0:42:34	100	6. Локальный экстремум			
3	0:58:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:02:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:05:49	100	2. Частные производные			
6	1:05:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Цветкова А.И.	116	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:59	0	2. Частные производные			
4	0:26:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:41	0	5. Формула Тейлора			
6	0:36:00	0	6. Локальный экстремум			
7	0:38:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
Агарков Е.М.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:42	0	6. Локальный экстремум			
4	0:34:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:00	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:25	0	2. Частные производные			
Багдатов В.Д.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Частные производные			
2	0:18:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:47	0	5. Формула Тейлора			
5	0:27:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:29	100	6. Локальный экстремум			
7	0:29:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
Блинов Д.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:01	100	2. Частные производные			
3	0:14:18	100	5. Формула Тейлора			
4	0:28:38	100	6. Локальный экстремум			
5	0:31:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вертелецкая М.П.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:49	100	2. Частные производные			
2	0:41:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:46:19	0	5. Формула Тейлора			
4	0:53:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:55:06	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Городецкая Е.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:10	100	2. Частные производные			
4	0:21:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:22	0	6. Локальный экстремум			
6	0:55:03	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жабицкий Н.М.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:23	100	2. Частные производные			
3	0:31:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:38:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:00:00	0	6. Локальный экстремум			
6	1:06:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:18:53	100	5. Формула Тейлора			
Илюхин Г.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	6. Локальный экстремум			
2	0:05:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:26	100	5. Формула Тейлора			
5	0:25:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:31:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:46	100	2. Частные производные			
Качанов А.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:58	100	2. Частные производные			
6	0:51:25	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:20	0	6. Локальный экстремум			
Корнаузов С.С.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:21:39	100	2. Частные производные			
3	0:33:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:58	100	5. Формула Тейлора			
6	0:47:47	0	6. Локальный экстремум			
7	0:49:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев Д.Б.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:35:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:38	100	5. Формула Тейлора			
5	0:36:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:58	100	2. Частные производные			
7	0:52:32	0	6. Локальный экстремум			
Локтев М.Д.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:21:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:58	100	2. Частные производные			
5	0:50:59	100	6. Локальный экстремум			
6	0:55:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:52	0	5. Формула Тейлора			
Лычагин В.Е.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:56:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:56:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:46	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:06	100	2. Частные производные			
7	0:57:19	100	5. Формула Тейлора			
Мельниченко Д.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Частные производные			
2	0:08:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:10:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:12:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:45	100	6. Локальный экстремум			
6	0:20:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:23:55	100	5. Формула Тейлора			
Очир-горяева А.П.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:30:21	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:07	0	2. Частные производные			
4	0:37:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:37:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:38:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Папикян Л.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:04	100	5. Формула Тейлора			
3	0:34:29	0	6. Локальный экстремум			
4	0:41:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:15	100	2. Частные производные			
6	0:56:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров Е.А.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	5. Формула Тейлора			
2	0:07:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:41	100	2. Частные производные			
4	0:18:16	100	6. Локальный экстремум			
5	0:25:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:26:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:34:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ребряков Ф.Е.	117	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:36	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:07	100	2. Частные производные			
5	0:34:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:23	100	6. Локальный экстремум			
7	0:46:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Русол В.А.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:45:01	0	2. Частные производные			
3	0:50:50	0	5. Формула Тейлора			
4	0:51:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:46	0	6. Локальный экстремум			
Савин Г.С.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:41	100	2. Частные производные			
2	0:40:33	0	5. Формула Тейлора			
3	0:44:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:49:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:59	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сатлейкин М.Ю.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	0	6. Локальный экстремум			
2	0:30:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:26	0	5. Формула Тейлора			
6	1:00:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:29	100	2. Частные производные			
Свечникова В.Ю.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:19	100	2. Частные производные			
3	0:17:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:50:19	100	5. Формула Тейлора			
5	1:01:51	0	6. Локальный экстремум			
6	1:06:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:07:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситников А.М.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:33:01	0	2. Частные производные			
6	0:42:01	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:23	0	6. Локальный экстремум			
Тимофеев Н.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:29:38	0	5. Формула Тейлора			
3	0:36:55	0	2. Частные производные			
4	0:39:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:01	100	6. Локальный экстремум			
Черноусов Д.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:32	100	5. Формула Тейлора			
5	0:36:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:38	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:05	0	2. Частные производные			
Ширинкина Е.С.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:48	0	6. Локальный экстремум			
3	0:22:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:31	100	2. Частные производные			
5	0:36:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:37:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:10	0	5. Формула Тейлора			
Абрамов И.С.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	2. Частные производные			
2	0:16:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:03	100	5. Формула Тейлора			
4	0:34:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:47	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:00:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бондаренко Н.С.	118	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:37:30	0	5. Формула Тейлора			
4	0:44:57	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:57	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузанов К.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Частные производные			
2	0:23:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:36	100	6. Локальный экстремум			
5	0:44:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:15	100	5. Формула Тейлора			
Василенко Е.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:43:16	0	6. Локальный экстремум			
3	0:57:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:57:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:58:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:12	0	2. Частные производные			
7	0:58:34	0	5. Формула Тейлора			
Горт С.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	2. Частные производные			
2	0:05:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:00	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Григорьева А.П.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Частные производные			
2	0:27:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:21	0	6. Локальный экстремум			
7	1:05:13	100	5. Формула Тейлора			
Захарова Т.Ю.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	100	6. Локальный экстремум			
2	0:27:41	0	5. Формула Тейлора			
3	0:32:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:35	100	2. Частные производные			
5	0:41:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Калганов П.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:11	100	2. Частные производные			
2	0:18:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:30:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:22	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:36	100	5. Формула Тейлора			
7	0:40:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Квасов Е.В.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Частные производные			
2	0:12:21	0	5. Формула Тейлора			
3	0:20:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:40	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
Ковалишин И.А.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:29:07	0	6. Локальный экстремум			
5	0:39:57	100	2. Частные производные			
6	0:43:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:17	100	5. Формула Тейлора			
Корнилов А.В.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:55	0	2. Частные производные			
5	0:45:25	0	6. Локальный экстремум			
6	0:50:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
Лим Т.*.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:46	100	2. Частные производные			
3	0:16:55	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:32	100	5. Формула Тейлора			
5	0:30:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:45:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Макаров В.М.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:07:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:46	0	2. Частные производные			
4	0:35:43	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:36	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Масюк А.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	5. Формула Тейлора			
2	0:19:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:45	100	2. Частные производные			
5	0:39:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Носов А.О.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:45	100	2. Частные производные			
4	0:31:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:24	100	6. Локальный экстремум			
6	0:32:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:33:59	0	5. Формула Тейлора			
Рудь А.С.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	2. Частные производные			
2	0:33:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:59:46	100	5. Формула Тейлора			
5	1:01:51	0	6. Локальный экстремум			
6	1:05:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:08:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Семенютина М.К.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:33	100	6. Локальный экстремум			
4	0:38:05	100	2. Частные производные			
5	0:38:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:36	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:22	100	5. Формула Тейлора			
Снитковский М.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:15:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:13	0	6. Локальный экстремум			
6	0:38:26	100	2. Частные производные			
7	0:38:29	0	5. Формула Тейлора			
Тасуев М.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:38	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:26	100	2. Частные производные			
4	0:37:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:50:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:56	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Фомин А.А.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:07:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:42	100	2. Частные производные			
6	0:37:17	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:28	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цирульников И.М.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:42	100	2. Частные производные			
2	0:41:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:51:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:58:22	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:24	0	5. Формула Тейлора			