

Результаты тестирования по матем. анализу (1-5 апреля 2019 г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:45:59	100	2. Частные производные			
4	0:50:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:11	0	6. Локальный экстремум			
7	0:52:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бакалова Д.*	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:29	100	2. Частные производные			
2	0:54:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:55:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:01	100	6. Локальный экстремум			
5	0:59:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:01:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:13:00	100	5. Формула Тейлора			
Балута А.Ю.	101	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:24	100	2. Частные производные			
4	0:29:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:54	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:18	0	6. Локальный экстремум			
Вакулко Г.А.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Частные производные			
2	0:09:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:04	100	5. Формула Тейлора			
4	0:25:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:33:55	100	6. Локальный экстремум			
6	0:38:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:57:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гасымов Д.Ф.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:18	100	5. Формула Тейлора			
3	0:15:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:34:22	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:13	100	2. Частные производные			
7	0:50:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Герасимов И.С.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:38:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:26	100	2. Частные производные			
5	0:39:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:33	100	6. Локальный экстремум			
7	0:55:35	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жирков К.К.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Частные производные			
2	0:12:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:28:40	0	6. Локальный экстремум			
4	0:28:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:28:55	0	5. Формула Тейлора			
7	0:28:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Кац Л.Е.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:24:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:16	0	6. Локальный экстремум			
5	0:29:42	100	2. Частные производные			
6	0:34:28	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ключинский К.А.	101	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:23:16	0	2. Частные производные			
3	0:37:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:12	0	6. Локальный экстремум			
5	0:37:31	0	5. Формула Тейлора			
6	0:37:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:37:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кузин А.В.	101	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:11	100	2. Частные производные			
4	0:10:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:27	100	5. Формула Тейлора			
6	0:20:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:52:03	100	6. Локальный экстремум			
Лавров Н.К.	101	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:51:25	100	6. Локальный экстремум			
3	0:55:43	0	2. Частные производные			
4	0:59:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:01:09	0	5. Формула Тейлора			
6	1:06:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
Лисицин Д.Д.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:12	0	2. Частные производные			
5	0:32:01	100	5. Формула Тейлора			
6	0:38:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:15	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поздняков А.П.	101	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:49	100	6. Локальный экстремум			
5	0:33:20	100	2. Частные производные			
6	0:37:01	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:49:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Потапов А.А.	101	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	5. Формула Тейлора			
2	0:14:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:30	100	2. Частные производные			
4	0:33:02	100	6. Локальный экстремум			
5	0:43:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Семенухин К.В.	101	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:50	0	6. Локальный экстремум			
3	0:11:37	0	5. Формула Тейлора			
4	0:18:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:28:51	0	2. Частные производные			
6	0:38:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:39:38	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Скрипников В.Д.	101	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:53	100	2. Частные производные			
3	0:20:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:46:17	100	5. Формула Тейлора			
5	0:49:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:39	0	6. Локальный экстремум			
Ширпаков Г.В.	101	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:20	100	6. Локальный экстремум			
5	0:41:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:35	100	2. Частные производные			
7	0:51:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Антипов Т.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Частные производные			
2	0:05:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:28:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:41	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:52	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базылева К.Ю.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Частные производные			
2	0:07:38	0	6. Локальный экстремум			
3	0:22:45	0	5. Формула Тейлора			
4	0:24:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:46:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
Вафин Г.И.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:39	100	2. Частные производные			
4	0:45:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:38	0	5. Формула Тейлора			
Видулин И.Д.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:33:03	100	6. Локальный экстремум			
4	0:35:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:47	0	5. Формула Тейлора			
7	0:57:01	0	2. Частные производные			
Демидов П.Д.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:22:30	100	2. Частные производные			
3	0:42:39	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:57	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ильин М.В.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:55	0	6. Локальный экстремум			
3	0:29:12	0	2. Частные производные			
4	0:31:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:43	0	5. Формула Тейлора			
6	0:31:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:33:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Калиниченко И.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:13	100	2. Частные производные			
4	0:16:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:27:59	100	6. Локальный экстремум			
6	0:32:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:33	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коломыцева А.В.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	2. Частные производные			
2	0:13:48	100	6. Локальный экстремум			
3	0:17:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:43:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:53	100	5. Формула Тейлора			
Коновалова А.В.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:13	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:33	100	2. Частные производные			
4	0:31:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:00	0	6. Локальный экстремум			
Левченко М.В.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	2. Частные производные			
2	0:27:58	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:38:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:58	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:33	0	3. Производная по направлению и градиент			
Либанов А.М.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:53	100	2. Частные производные			
3	0:42:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:43:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:44:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:44	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:53	0	6. Локальный экстремум			
Максименко Д.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	2. Частные производные			
2	0:16:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:37:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:45	100	6. Локальный экстремум			
6	1:07:08	0	5. Формула Тейлора			
7	1:07:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Милосердов И.М.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:21:16	100	2. Частные производные			
4	0:38:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:35	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парняков М.И.	102	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:53	0	5. Формула Тейлора			
4	0:28:43	100	2. Частные производные			
5	0:45:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:22	100	6. Локальный экстремум			
7	0:47:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Прихно М.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Частные производные			
2	0:09:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:24:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:31:23	100	5. Формула Тейлора			
6	0:36:13	0	6. Локальный экстремум			
7	0:37:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Прохоров В.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	2. Частные производные			
2	0:21:31	100	6. Локальный экстремум			
3	0:29:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:02	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:54:13	0	5. Формула Тейлора			
Сисина В.В.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	2. Частные производные			
2	0:30:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:44	100	6. Локальный экстремум			
5	0:32:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:37:18	0	5. Формула Тейлора			
Старовойтов Е.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:33:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:50	100	2. Частные производные			
5	0:41:54	0	6. Локальный экстремум			
6	0:43:18	0	5. Формула Тейлора			
7	0:43:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сулейманов И.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	0	6. Локальный экстремум			
2	0:10:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:22	100	2. Частные производные			
4	0:19:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:44	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суманов И.Е.	102	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	0	6. Локальный экстремум			
2	0:27:49	100	5. Формула Тейлора			
3	0:37:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:31	0	2. Частные производные			
6	0:42:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Трубицын А.А.	102	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:15	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:55	100	2. Частные производные			
Ушаков Д.А.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	0	2. Частные производные			
2	0:25:00	0	6. Локальный экстремум			
3	0:27:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:50	100	5. Формула Тейлора			
6	0:34:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
Худяков К.Е.	102	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:31:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:33	100	2. Частные производные			
5	0:32:44	0	6. Локальный экстремум			
6	0:32:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:32:57	0	5. Формула Тейлора			
Чиж И.К.	102	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:38	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:39:26	0	2. Частные производные			
5	0:40:26	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шелухан М.И.	102	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	2. Частные производные			
2	0:12:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:08	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:02	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилин М.А.	102	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:09:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:17	0	6. Локальный экстремум			
4	0:35:39	100	2. Частные производные			
5	0:39:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:12	100	5. Формула Тейлора			
7	0:39:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
Агапова Д.А.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	5. Формула Тейлора			
2	0:21:50	0	6. Локальный экстремум			
3	0:25:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:22	100	2. Частные производные			
7	1:07:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Акунец И.С.	103	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	100	2. Частные производные			
2	0:19:32	100	5. Формула Тейлора			
3	0:23:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:59:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:05:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Алешин М.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	2. Частные производные			
2	0:21:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:22	100	5. Формула Тейлора			
4	0:32:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:17	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Амбарян Г.О.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:09	100	6. Локальный экстремум			
3	0:23:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:57	100	2. Частные производные			
5	0:30:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:42:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Андреева А.С.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	5. Формула Тейлора			
2	0:06:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:21:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:45	100	6. Локальный экстремум			
6	0:38:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:35	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баев А.В.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:21:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:13	0	5. Формула Тейлора			
4	0:33:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:35	0	2. Частные производные			
6	0:42:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:43	100	6. Локальный экстремум			
Бакунин К.О.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:29	100	2. Частные производные			
3	0:38:36	100	5. Формула Тейлора			
4	0:55:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:01:31	0	6. Локальный экстремум			
Баранов Ф.С.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Формула Тейлора			
2	0:04:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:04:21	0	2. Частные производные			
4	0:07:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:10:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:18:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Батуев И.О.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Формула Тейлора			
2	0:07:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:16:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:21:41	100	6. Локальный экстремум			
6	0:25:23	100	2. Частные производные			
7	0:28:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Бахметьев А.Н.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	2. Частные производные			
2	0:16:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:42:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:22	0	6. Локальный экстремум			
5	0:51:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:48	0	5. Формула Тейлора			
Бевзо М.О.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:33	0	2. Частные производные			
5	0:31:07	100	6. Локальный экстремум			
6	0:58:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:37	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бердышев Р.В.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	2. Частные производные			
2	0:18:52	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:47	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:49	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бескудрова А.С.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:46:49	100	2. Частные производные			
4	0:50:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:47	100	5. Формула Тейлора			
Валиев А.Ш.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	2. Частные производные			
2	0:10:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:11:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:04	100	6. Локальный экстремум			
5	0:32:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:22	0	5. Формула Тейлора			
Данилин Д.Р.	103	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	5. Формула Тейлора			
2	0:27:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:28	100	2. Частные производные			
4	0:34:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:26	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:28	0	6. Локальный экстремум			
Иванов Д.Д.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:18	100	2. Частные производные			
3	0:17:39	100	5. Формула Тейлора			
4	0:18:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:21:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:44:59	100	6. Локальный экстремум			
Ивахненко В.Я.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Частные производные			
2	0:17:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:25	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:55:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:05	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кречетов А.П.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:06	0	5. Формула Тейлора			
2	0:35:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:37:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:47	100	2. Частные производные			
5	0:38:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:03	0	6. Локальный экстремум			
Молокова А.П.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:13	100	6. Локальный экстремум			
3	0:20:48	100	2. Частные производные			
4	0:23:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:05:00	0	5. Формула Тейлора			
Орешкин Е.С.	103	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:49	0	2. Частные производные			
4	0:15:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:22	100	6. Локальный экстремум			
6	0:30:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:42	0	5. Формула Тейлора			
Павлов А.С.	103	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	0	2. Частные производные			
2	0:22:59	100	6. Локальный экстремум			
3	0:30:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:16	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:03	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сахаров П.С.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:19	100	2. Частные производные			
6	0:52:11	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Шаяхметов Г.Э.	103	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:42	100	5. Формула Тейлора			
3	0:16:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:49	100	2. Частные производные			
5	0:35:53	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин В.Ю.	103	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:54	0	6. Локальный экстремум			
4	0:19:27	100	2. Частные производные			
5	0:20:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:27:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:34:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бирюков Ю.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:42	100	2. Частные производные			
4	0:26:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:27:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:29:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:58	0	5. Формула Тейлора			
Бугаева А.С.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:51	100	6. Локальный экстремум			
3	0:22:18	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:22:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:22:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:56	0	5. Формула Тейлора			
7	0:23:03	100	2. Частные производные			
Буданов М.В.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:11	100	2. Частные производные			
4	0:44:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:39	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:09	0	6. Локальный экстремум			
Булатов Д.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:06:39	100	6. Локальный экстремум			
3	0:13:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:11	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:55	100	2. Частные производные			
7	0:54:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бутко М.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	2. Частные производные			
2	0:26:06	0	6. Локальный экстремум			
3	0:31:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:34:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:46:53	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быков Г.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:22	100	2. Частные производные			
4	0:14:46	100	5. Формула Тейлора			
5	0:20:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:23:49	100	6. Локальный экстремум			
7	0:26:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Варганов Г.М.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:21	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:42:45	100	2. Частные производные			
7	0:47:46	100	5. Формула Тейлора			
Василевская В.Д.	104	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:30:44	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:36:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:38:44	100	2. Частные производные			
7	0:40:49	100	5. Формула Тейлора			
Васильев Г.А.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:33:09	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:34	100	2. Частные производные			
5	0:34:00	100	5. Формула Тейлора			
6	0:34:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Воробьев М.С.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Частные производные			
2	0:17:40	100	6. Локальный экстремум			
3	0:19:57	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:21	100	5. Формула Тейлора			
7	1:00:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ефимкина Е.И.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:29:48	100	6. Локальный экстремум			
3	0:33:08	100	2. Частные производные			
4	0:46:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:33	0	5. Формула Тейлора			
6	0:59:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотеев С.Р.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:16	100	5. Формула Тейлора			
3	0:19:04	100	2. Частные производные			
4	0:36:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:25	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
Клоченко М.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	0	6. Локальный экстремум			
2	0:30:25	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:08	100	2. Частные производные			
5	0:46:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:49:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клюшников Н.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:29	0	6. Локальный экстремум			
4	0:25:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:27	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:31	100	2. Частные производные			
7	0:52:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
Колесников В.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:32	0	6. Локальный экстремум			
2	0:30:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:59	0	2. Частные производные			
5	0:48:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:07	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Маракулин А.П.	104	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:01	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:19	0	5. Формула Тейлора			
5	0:39:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:47	0	2. Частные производные			
Руденский Д.Е.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	2. Частные производные			
2	0:31:04	0	5. Формула Тейлора			
3	0:34:58	0	6. Локальный экстремум			
4	0:39:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугунова Е.А.	104	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:58	0	5. Формула Тейлора			
3	0:46:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:55:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:57:06	0	6. Локальный экстремум			
6	0:58:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:43	100	2. Частные производные			
Чунжук Е.А.	104	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:27:18	100	2. Частные производные			
3	0:30:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:43	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:13	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:50	0	3. Производная по направлению и градиент			
Шарофеев А.К.	104	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:00	100	2. Частные производные			
4	0:34:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:27	0	5. Формула Тейлора			
Шилов М.С.	104	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	5. Формула Тейлора			
2	0:19:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:24:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:47	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:02:29	0	2. Частные производные			
7	1:07:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яценко М.А.	104	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:00	0	2. Частные производные			
3	0:25:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:46	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:38:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:13	0	5. Формула Тейлора			
7	0:41:18	0	6. Локальный экстремум			
Буклемишев П.О.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:23:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:08	0	2. Частные производные			
5	0:41:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:51:32	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:35	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Букуева Е.С.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	2. Частные производные			
2	0:22:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:33:31	100	6. Локальный экстремум			
4	0:37:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:36	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:01:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Веретельников Д.А.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	2. Частные производные			
2	0:12:04	100	6. Локальный экстремум			
3	0:18:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:59:01	0	5. Формула Тейлора			
7	0:59:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бласов В.А.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:45:06	0	2. Частные производные			
3	0:50:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:58:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:58:24	0	5. Формула Тейлора			
6	0:58:35	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Вотолевский Г.В.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Частные производные			
2	0:22:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:06	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:08	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гаврилов В.Р.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:16	100	5. Формула Тейлора			
4	0:34:45	100	2. Частные производные			
5	0:59:19	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:10:53	0	6. Локальный экстремум			
Гавриляк Р.Я.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	2. Частные производные			
2	0:15:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:05:22	0	5. Формула Тейлора			
5	1:05:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:06:46	0	6. Локальный экстремум			
7	1:09:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Газизов Р.Л.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Частные производные			
2	0:15:35	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:25:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:47	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гейдорф М.Ю.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:53	0	5. Формула Тейлора			
4	0:30:45	0	6. Локальный экстремум			
5	0:54:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:53	0	2. Частные производные			
7	0:56:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
Герасимов А.Д.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:23	0	6. Локальный экстремум			
4	0:37:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:53	0	2. Частные производные			
6	0:51:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:41	0	5. Формула Тейлора			
Григорьев К.Д.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:22	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:13	0	6. Локальный экстремум			
6	0:38:27	0	2. Частные производные			
7	0:38:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гуськов Д.В.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:43	0	5. Формула Тейлора			
3	0:28:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:45	100	2. Частные производные			
6	0:58:48	0	6. Локальный экстремум			
7	1:03:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Давыдов А.О.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	6. Локальный экстремум			
2	0:20:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:55	100	2. Частные производные			
4	0:58:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:06:04	0	5. Формула Тейлора			
7	1:08:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джавадов Р.Р.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:56	100	6. Локальный экстремум			
3	0:43:45	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:34	100	2. Частные производные			
5	1:01:10	0	5. Формула Тейлора			
6	1:07:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
Жеглова П.Д.	105	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:46	100	6. Локальный экстремум			
3	0:36:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:08	0	5. Формула Тейлора			
5	0:50:34	100	2. Частные производные			
6	0:51:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
Иванов О.В.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:27:08	0	5. Формула Тейлора			
3	0:29:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:42:42	0	6. Локальный экстремум			
5	0:42:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:43:29	0	2. Частные производные			
Карташова А.Д.	105	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:58	0	2. Частные производные			
3	0:11:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:15:06	100	5. Формула Тейлора			
5	0:27:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:57	100	6. Локальный экстремум			
Кожушный К.А.	105	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:22	0	5. Формула Тейлора			
3	0:34:05	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:52:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:57	100	2. Частные производные			
7	1:06:51	100	6. Локальный экстремум			
Ловягин М.В.	105	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	2. Частные производные			
2	0:08:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:31:15	0	5. Формула Тейлора			
4	0:43:30	100	6. Локальный экстремум			
5	0:50:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:23	0	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябоконе А.К.	105	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:59	0	6. Локальный экстремум			
4	0:22:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:15	0	2. Частные производные			
6	0:29:14	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:30:00	100	5. Формула Тейлора			
Салехов А.Д.	105	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:44	100	2. Частные производные			
3	0:31:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:25	100	5. Формула Тейлора			
5	0:59:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:08	0	6. Локальный экстремум			
Андреевский А.Е.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:50	100	2. Частные производные			
3	0:33:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:26	0	6. Локальный экстремум			
5	0:51:35	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:52:20	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:17	0	5. Формула Тейлора			
Гвоздев Т.М.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	2. Частные производные			
2	0:08:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:34	0	5. Формула Тейлора			
5	0:13:44	0	6. Локальный экстремум			
6	0:14:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:17:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Говорухин Ю.В.	106	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	6. Локальный экстремум			
2	0:01:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:01:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:01:36	0	5. Формула Тейлора			
5	0:01:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:01:54	0	2. Частные производные			
7	0:02:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Головко П.В.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:04	0	2. Частные производные			
3	0:25:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:37:20	0	6. Локальный экстремум			
6	0:50:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:58	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов А.В.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	0	6. Локальный экстремум			
2	0:15:37	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:14	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:17	100	2. Частные производные			
5	0:30:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:42:38	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Грицевич Д.К.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:24:39	0	6. Локальный экстремум			
5	0:33:31	100	5. Формула Тейлора			
6	0:46:57	100	2. Частные производные			
7	0:51:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гусев Я.С.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:49	100	2. Частные производные			
3	0:10:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:35	100	5. Формула Тейлора			
5	0:21:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:27:12	100	6. Локальный экстремум			
7	0:31:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Делегодин Н.И.	106	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:09	100	2. Частные производные			
3	0:20:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:44	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:22	100	5. Формула Тейлора			
Долганов Н.М.	106	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:35:12	100	2. Частные производные			
5	0:44:46	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:48	100	5. Формула Тейлора			
7	1:01:51	0	6. Локальный экстремум			
Дятлов Е.И.	106	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:43	100	2. Частные производные			
4	0:41:10	0	6. Локальный экстремум			
5	0:43:46	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборенко А.Д.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:41	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:44:18	0	2. Частные производные			
4	0:46:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:27	100	5. Формула Тейлора			
7	0:55:50	100	6. Локальный экстремум			
Зубрицкая Я.В.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:40	100	2. Частные производные			
2	0:26:16	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:10	0	5. Формула Тейлора			
Зыбковец А.Л.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:19	100	2. Частные производные			
4	0:17:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:55	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:00	100	5. Формула Тейлора			
Иванов Л.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:25:23	0	5. Формула Тейлора			
6	0:25:34	100	6. Локальный экстремум			
7	0:30:58	0	2. Частные производные			
Иванова А.Д.	106	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	6. Локальный экстремум			
2	0:07:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:50	100	2. Частные производные			
4	0:29:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:38:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:16	100	5. Формула Тейлора			
Куклева Е.А.	106	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:22:24	100	2. Частные производные			
5	0:47:11	100	5. Формула Тейлора			
6	0:51:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:54	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мирзоев Э.А.	106	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:10	0	6. Локальный экстремум			
3	0:41:55	0	5. Формула Тейлора			
4	0:53:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:54:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:26	100	2. Частные производные			
Нурхабинов Т.Т.	106	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:39	0	5. Формула Тейлора			
2	0:37:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:44	0	6. Локальный экстремум			
4	0:42:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:44:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:42	0	2. Частные производные			
Бессонов Н.С.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:12:08	100	5. Формула Тейлора			
4	0:16:22	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:12	0	2. Частные производные			
7	0:39:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бородин Р.Р.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:25:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:56	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:16	100	2. Частные производные			
5	0:49:56	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:52	100	5. Формула Тейлора			
7	0:51:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Бугай О.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:43:19	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	1:00:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:10:00	0	2. Частные производные			
5	1:15:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:17:00	0	6. Локальный экстремум			
7	1:17:38	0	5. Формула Тейлора			
Волков А.А.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	2. Частные производные			
2	0:34:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:39:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:41:24	0	6. Локальный экстремум			
5	0:48:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:20	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбов И.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:05	0	5. Формула Тейлора			
3	0:23:59	100	2. Частные производные			
4	0:27:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:44:20	0	6. Локальный экстремум			
7	0:48:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гордиенко Я.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:44	0	6. Локальный экстремум			
4	0:35:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:06	100	5. Формула Тейлора			
6	0:35:13	100	2. Частные производные			
7	0:35:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Данцев Г.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:14	100	2. Частные производные			
3	0:35:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:01	100	6. Локальный экстремум			
6	0:49:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Жаркова А.П.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:45	100	5. Формула Тейлора			
4	0:45:35	100	6. Локальный экстремум			
5	0:46:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:25	100	2. Частные производные			
7	0:58:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жернова В.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:03:00	100	2. Частные производные			
3	0:04:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:08:57	100	6. Локальный экстремум			
5	0:13:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:20:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:35:11	0	5. Формула Тейлора			
Завьялов С.И.	107	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	6. Локальный экстремум			
2	0:08:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:20	100	5. Формула Тейлора			
5	0:39:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:17	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Р.Л.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:08	100	5. Формула Тейлора			
3	0:20:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:47	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:28	100	6. Локальный экстремум			
6	0:41:34	100	2. Частные производные			
7	0:42:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Иванеев Ю.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:03:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:08:10	100	2. Частные производные			
4	0:17:31	100	6. Локальный экстремум			
5	0:27:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:47:02	0	5. Формула Тейлора			
Иванькова И.Н.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Формула Тейлора			
2	0:21:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:29:06	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:04	0	2. Частные производные			
6	0:32:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:34:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
Кислицын М.Е.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:24	0	2. Частные производные			
3	0:19:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:14	0	6. Локальный экстремум			
5	0:34:51	100	5. Формула Тейлора			
6	0:40:17	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
Ковшаров Д.В.	107	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	5. Формула Тейлора			
2	0:04:08	0	2. Частные производные			
3	0:10:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:11:41	0	6. Локальный экстремум			
5	0:19:11	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:27:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:29:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Комлев Д.А.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Частные производные			
2	0:12:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:41	0	6. Локальный экстремум			
4	0:51:28	100	5. Формула Тейлора			
5	0:55:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:02:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:04:44	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милицина А.А.	107	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Локальный экстремум			
2	0:08:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:13	100	2. Частные производные			
5	0:42:43	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:42:46	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Озорнин В.М.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:05	100	6. Локальный экстремум			
4	0:24:15	0	5. Формула Тейлора			
5	0:25:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:07	0	2. Частные производные			
7	0:27:29	0	3. Производная по направлению и градиент			
Решетняк А.О.	107	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	5. Формула Тейлора			
2	0:17:25	100	2. Частные производные			
3	0:21:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:05	0	6. Локальный экстремум			
5	0:38:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:43:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Сахнов Е.А.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:26	100	2. Частные производные			
5	0:34:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:57:46	100	5. Формула Тейлора			
7	0:58:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смолоногов Д.С.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	5. Формула Тейлора			
2	0:14:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:22	100	2. Частные производные			
4	0:30:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:36	100	6. Локальный экстремум			
6	0:36:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стучилин В.В.	107	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:59	0	2. Частные производные			
3	0:30:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:39:37	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:13	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоркова Д.С.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:32	100	2. Частные производные			
5	0:33:51	100	5. Формула Тейлора			
6	0:42:33	100	6. Локальный экстремум			
7	1:07:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотова И.В.	107	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	2. Частные производные			
2	0:15:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:37:38	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:46:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:42	0	5. Формула Тейлора			
Шульга А.В.	107	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Частные производные			
2	0:06:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:29:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:56	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:39	100	5. Формула Тейлора			
Алиев Т.Р.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Частные производные			
2	0:30:35	100	5. Формула Тейлора			
3	0:35:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:56:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:08:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:39	0	6. Локальный экстремум			
Борисоглебский Г.С.	108	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	5. Формула Тейлора			
2	0:26:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:50:24	0	2. Частные производные			
5	0:50:30	0	6. Локальный экстремум			
6	0:50:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:50:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Будников Л.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:05	100	2. Частные производные			
4	0:23:50	100	5. Формула Тейлора			
5	0:34:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:38	100	6. Локальный экстремум			
7	0:50:16	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власкина А.А.	108	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:33:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:41	0	6. Локальный экстремум			
4	0:40:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:39	0	5. Формула Тейлора			
7	0:41:46	0	2. Частные производные			
Галкин Д.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	5. Формула Тейлора			
2	0:03:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:03:13	100	6. Локальный экстремум			
5	1:03:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:03:29	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:03:37	0	2. Частные производные			
Жуляева Д.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:16:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:30	0	6. Локальный экстремум			
4	0:40:32	100	5. Формула Тейлора			
5	0:43:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:31	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:29	100	2. Частные производные			
Зарубина А.И.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	5. Формула Тейлора			
2	0:23:31	100	2. Частные производные			
3	0:39:13	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:54:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Захаров В.С.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:21:56	100	2. Частные производные			
4	0:30:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:43:02	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:49	100	6. Локальный экстремум			
Ильиных Д.И.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	2. Частные производные			
2	0:07:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:13:07	100	6. Локальный экстремум			
5	0:14:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:22:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:37:01	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канурин Д.А.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:58	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:11	0	2. Частные производные			
5	0:39:03	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:57	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Каррион Гонсалес П.Ф.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:35	100	6. Локальный экстремум			
3	0:17:21	100	2. Частные производные			
4	0:36:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:44:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:45:12	0	5. Формула Тейлора			
Киселев А.Д.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:54	0	2. Частные производные			
5	0:40:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:59	100	5. Формула Тейлора			
7	0:42:28	0	6. Локальный экстремум			
Климов Н.Е.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:26:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:31:13	100	2. Частные производные			
4	0:52:35	100	5. Формула Тейлора			
5	1:01:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:21	0	6. Локальный экстремум			
7	1:04:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ковалевская Е.В.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	5. Формула Тейлора			
2	0:22:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:24	100	2. Частные производные			
4	0:27:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:22	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:26	0	6. Локальный экстремум			
Коллеров А.Э.	108	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:42	100	2. Частные производные			
4	0:24:11	100	6. Локальный экстремум			
5	0:30:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:56	0	5. Формула Тейлора			
7	0:53:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корнилова А.С.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:49:11	100	6. Локальный экстремум			
3	0:49:22	100	5. Формула Тейлора			
4	0:50:07	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:52	0	2. Частные производные			
Малютин И.С.	108	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:21	100	5. Формула Тейлора			
4	0:25:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:34:17	0	2. Частные производные			
Попов Н.С.	108	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:09	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:38	100	6. Локальный экстремум			
6	0:45:41	100	2. Частные производные			
7	0:46:47	0	5. Формула Тейлора			
Саидов Г.М.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	2. Частные производные			
2	0:30:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:33:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:39:55	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:46	0	6. Локальный экстремум			
Сибгатуллин И.И.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:12:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:56	0	2. Частные производные			
4	0:39:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:01	0	6. Локальный экстремум			
6	0:41:21	100	5. Формула Тейлора			
7	0:41:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хамидуллин А.К.	108	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Формула Тейлора			
2	0:11:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:29:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:17	0	6. Локальный экстремум			
5	0:46:37	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:39	100	2. Частные производные			
7	0:59:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андалашвили М.З.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:27	100	2. Частные производные			
3	0:21:16	100	6. Локальный экстремум			
4	0:24:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:42:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:42	0	5. Формула Тейлора			
Гаврилов С.Ю.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:28:19	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:58	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:52:13	100	2. Частные производные			
6	1:04:08	0	6. Локальный экстремум			
7	1:05:10	0	5. Формула Тейлора			
Касаткова П.П.	109	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:23	0	6. Локальный экстремум			
2	0:50:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:04:48	0	2. Частные производные			
4	1:04:55	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:05:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:06:49	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:07:19	0	5. Формула Тейлора			
Колбасникова А.С.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:43:42	100	6. Локальный экстремум			
5	0:47:45	100	2. Частные производные			
6	0:50:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:23	100	5. Формула Тейлора			
Коновалов Н.Б.	109	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	1:07:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:12:32	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:12:38	0	5. Формула Тейлора			
5	1:13:04	0	2. Частные производные			
6	1:13:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:13:20	0	6. Локальный экстремум			
Коноплицкий В.В.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Частные производные			
2	0:15:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:17	0	5. Формула Тейлора			
5	0:48:53	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:53:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Константинов Д.В.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:12	100	2. Частные производные			
4	0:32:55	100	6. Локальный экстремум			
5	0:39:06	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:44	0	5. Формула Тейлора			
7	0:46:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Копчинский И.Д.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	5. Формула Тейлора			
2	0:09:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:15	100	6. Локальный экстремум			
5	0:29:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:05	100	2. Частные производные			
7	0:45:40	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Коровко Е.П.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:11:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:36	100	5. Формула Тейлора			
4	0:59:06	0	2. Частные производные			
5	1:01:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:09:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:54	0	6. Локальный экстремум			
Коровников С.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Локальный экстремум			
2	0:19:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:40	0	2. Частные производные			
4	0:37:01	0	5. Формула Тейлора			
5	0:37:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
Красюков Г.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Частные производные			
2	0:05:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:08:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:19:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:11	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:31	100	5. Формула Тейлора			
Крушельницкий К.В.	109	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:28	100	5. Формула Тейлора			
3	1:02:03	0	6. Локальный экстремум			
4	1:15:30	0	2. Частные производные			
5	1:19:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:20:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:20:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кудряшов С.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:19:12	100	2. Частные производные			
3	0:53:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:01:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:03:09	100	6. Локальный экстремум			
6	1:10:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:10:55	0	5. Формула Тейлора			
Лазарева М.Д.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:29	100	2. Частные производные			
3	0:25:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:21	100	5. Формула Тейлора			
5	0:36:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:38	100	6. Локальный экстремум			
7	0:47:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лаптев Р.А.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:11:33	0	2. Частные производные			
3	0:18:39	100	6. Локальный экстремум			
4	0:29:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:54	0	5. Формула Тейлора			
7	0:34:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Максимовская А.А.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	2. Частные производные			
2	0:09:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:43	0	5. Формула Тейлора			
6	0:55:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:22	0	6. Локальный экстремум			
Мартыненко Н.С.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	6. Локальный экстремум			
2	0:06:49	100	2. Частные производные			
3	0:18:38	100	5. Формула Тейлора			
4	0:29:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:32:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:38:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мартынович Г.М.	109	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:38:01	100	2. Частные производные			
4	0:38:04	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:07	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:38:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маточкина С.Д.	109	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:39	100	6. Локальный экстремум			
3	0:42:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:54	100	2. Частные производные			
5	0:50:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:33	0	5. Формула Тейлора			
Петухов К.А.	109	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:05:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:11:41	100	2. Частные производные			
5	0:13:58	100	6. Локальный экстремум			
6	0:15:56	100	5. Формула Тейлора			
7	0:17:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
Пинигин А.В.	109	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	6. Локальный экстремум			
2	0:21:12	100	2. Частные производные			
3	0:32:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:56:42	0	5. Формула Тейлора			
Черепанов Е.К.	109	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:23	100	2. Частные производные			
3	0:18:45	0	6. Локальный экстремум			
4	0:28:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:41:08	100	5. Формула Тейлора			
7	0:44:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яковлев В.В.	109	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	0	2. Частные производные			
2	0:20:27	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:28:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:40	0	6. Локальный экстремум			
7	0:44:47	0	5. Формула Тейлора			
Белоброва М.И.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:10:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:55:27	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:03:32	100	5. Формула Тейлора			
5	1:07:42	100	2. Частные производные			
6	1:07:48	0	6. Локальный экстремум			
7	1:08:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варзарь Л.С.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:28	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:44:46	0	6. Локальный экстремум			
3	0:44:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:00	0	2. Частные производные			
5	0:45:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:50	0	5. Формула Тейлора			
Васильков В.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	2. Частные производные			
2	0:08:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:26:06	100	5. Формула Тейлора			
5	0:37:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:21	0	6. Локальный экстремум			
7	0:54:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гонус А.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:04	100	2. Частные производные			
3	0:17:06	100	6. Локальный экстремум			
4	0:31:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:58	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:39	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Евстратов В.Е.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:01	100	2. Частные производные			
3	0:36:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:55:32	100	6. Локальный экстремум			
5	1:00:14	0	5. Формула Тейлора			
6	1:09:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ибрагимов А.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:37	100	2. Частные производные			
5	0:39:45	100	5. Формула Тейлора			
6	0:44:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:04	100	6. Локальный экстремум			
Ибрагимов Э.С.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:13:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:15	100	2. Частные производные			
4	0:31:45	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:45	0	5. Формула Тейлора			
7	0:36:51	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириллов Е.А.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	0	2. Частные производные			
2	0:29:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:12	0	5. Формула Тейлора			
6	0:38:39	100	6. Локальный экстремум			
7	0:39:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Константинов Д.О.	110	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:46:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:50	0	5. Формула Тейлора			
4	0:46:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:02	0	6. Локальный экстремум			
6	0:47:08	100	2. Частные производные			
7	0:47:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Короткова Т.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:22:42	100	5. Формула Тейлора			
4	0:26:43	100	2. Частные производные			
5	0:46:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:59:22	0	6. Локальный экстремум			
Кузнецов И.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:47:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:24	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:48:53	100	2. Частные производные			
5	0:49:29	100	6. Локальный экстремум			
6	0:50:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:53	0	5. Формула Тейлора			
Кузнецова А.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:12:31	100	6. Локальный экстремум			
4	0:15:43	100	5. Формула Тейлора			
5	0:25:15	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:36:32	100	2. Частные производные			
7	0:36:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кузнецова А.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:46:22	100	2. Частные производные			
5	0:51:01	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:06:48	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купаева А.Н.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:12	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:34:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:34	100	2. Частные производные			
7	0:52:44	100	5. Формула Тейлора			
Лопушенко А.В.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Формула Тейлора			
2	0:06:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:12:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:22:11	100	2. Частные производные			
6	0:30:33	100	6. Локальный экстремум			
7	0:31:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лунев Д.В.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:07	0	2. Частные производные			
4	0:27:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:31:00	100	6. Локальный экстремум			
6	0:43:18	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Мозганов И.В.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:40	0	2. Частные производные			
3	0:13:36	100	5. Формула Тейлора			
4	0:14:58	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:18:34	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:20:44	0	6. Локальный экстремум			
7	0:26:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мозеров Д.М.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:57:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:57:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:57:26	0	2. Частные производные			
5	0:57:55	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:58:02	100	6. Локальный экстремум			
7	1:00:11	0	5. Формула Тейлора			
Муксеев Г.Н.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:01:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	1:01:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:01:53	100	6. Локальный экстремум			
5	1:05:18	100	5. Формула Тейлора			
6	1:20:39	100	2. Частные производные			
7	1:28:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Птушкин Ф.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Частные производные			
2	0:08:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:16:28	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:40:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:06:35	100	5. Формула Тейлора			
7	1:08:57	0	6. Локальный экстремум			
Репников П.М.	110	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:53	100	2. Частные производные			
5	1:01:32	0	5. Формула Тейлора			
6	1:02:09	0	6. Локальный экстремум			
7	1:02:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рыбин Н.П.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:41	100	5. Формула Тейлора			
3	0:39:36	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:07	100	2. Частные производные			
Салин В.О.	110	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:30:50	0	2. Частные производные			
3	0:31:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:51	100	5. Формула Тейлора			
5	0:39:23	0	6. Локальный экстремум			
6	0:40:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Сивакова Е.С.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:44	100	6. Локальный экстремум			
2	0:38:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:44:20	0	5. Формула Тейлора			
4	0:45:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:47:44	100	2. Частные производные			
7	0:50:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
Соловьев М.А.	110	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:24:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:31:47	100	2. Частные производные			
5	0:35:43	0	6. Локальный экстремум			
6	0:42:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:28	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сторожева К.Д.	110	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:42	0	5. Формула Тейлора			
5	0:51:34	100	6. Локальный экстремум			
6	0:58:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:20	0	2. Частные производные			
Субботин В.А.	110	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	2. Частные производные			
2	0:08:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:23:17	100	5. Формула Тейлора			
5	0:26:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:30:03	100	6. Локальный экстремум			
7	0:40:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федянина А.А.	110	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	5. Формула Тейлора			
2	0:08:21	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:44	100	2. Частные производные			
4	0:17:57	100	6. Локальный экстремум			
5	0:20:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:26:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Давыдов А.Ю.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:17:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:20	100	6. Локальный экстремум			
4	0:26:39	100	2. Частные производные			
5	0:47:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:55:55	100	5. Формула Тейлора			
Закиров Р.Э.	111	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:46	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:15:41	100	5. Формула Тейлора			
4	0:25:45	100	6. Локальный экстремум			
5	0:34:55	100	2. Частные производные			
6	0:37:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кожухов И.И.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	0	2. Частные производные			
2	0:33:22	0	6. Локальный экстремум			
3	0:35:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:56:02	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коробов А.В.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:18	0	2. Частные производные			
3	0:38:17	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:42	0	5. Формула Тейлора			
6	0:47:33	0	6. Локальный экстремум			
7	0:53:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Макаулиффе Ю.*	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:08	0	6. Локальный экстремум			
3	0:33:51	100	2. Частные производные			
4	0:45:08	0	5. Формула Тейлора			
5	0:45:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Марков Д.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:58:55	100	2. Частные производные			
4	1:03:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:09:22	100	5. Формула Тейлора			
6	1:19:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:24:48	0	6. Локальный экстремум			
Мдзевашвили Д.М.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:44	100	6. Локальный экстремум			
2	0:43:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:18	100	2. Частные производные			
4	0:45:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:37	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:30	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Медведев А.И.	111	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	0	5. Формула Тейлора			
2	0:40:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:50:29	0	6. Локальный экстремум			
5	0:56:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:05:55	0	2. Частные производные			
7	1:06:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Микушин П.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:35	100	2. Частные производные			
3	0:33:07	100	5. Формула Тейлора			
4	0:46:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:03	0	6. Локальный экстремум			
6	0:59:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев К.Е.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:43:14	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:45:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:57	100	6. Локальный экстремум			
5	0:56:08	0	2. Частные производные			
6	0:56:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:00	0	5. Формула Тейлора			
Мостаков И.А.	111	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	100	2. Частные производные			
2	0:20:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:56	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:35	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:36:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:49:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:36	100	5. Формула Тейлора			
Мохов В.И.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:51	100	6. Локальный экстремум			
2	0:34:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:38:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:48	0	2. Частные производные			
5	0:48:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:37	0	5. Формула Тейлора			
Мукабенов В.А.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	2. Частные производные			
2	0:29:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:41:52	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:36	0	6. Локальный экстремум			
5	0:52:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:21	0	5. Формула Тейлора			
Насакин А.И.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:26:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:55	0	5. Формула Тейлора			
5	0:37:38	0	2. Частные производные			
6	0:43:52	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:53	100	6. Локальный экстремум			
Новикова Р.В.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:24	100	2. Частные производные			
3	0:31:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:10	100	5. Формула Тейлора			
5	0:34:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:41:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:18	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Порошенко А.Г.	111	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:38:38	0	5. Формула Тейлора			
3	0:39:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:33	0	2. Частные производные			
7	0:44:37	0	6. Локальный экстремум			
Пукась Г.С.	111	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Частные производные			
2	0:17:49	100	6. Локальный экстремум			
3	0:26:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:17	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Рогачева А.В.	111	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:54	100	2. Частные производные			
2	0:16:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:03	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:38:46	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:48	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:58:09	0	6. Локальный экстремум			
7	0:58:57	0	5. Формула Тейлора			
Сапронова Е.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:13:23	100	2. Частные производные			
4	0:15:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:17	100	6. Локальный экстремум			
6	0:50:51	0	5. Формула Тейлора			
7	1:02:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сидельникова А.С.	111	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:18:34	100	5. Формула Тейлора			
3	0:22:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:31:06	0	2. Частные производные			
5	0:31:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:54	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:46	0	6. Локальный экстремум			
Го Ч.*.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:10:58	100	2. Частные производные			
3	0:21:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:49	100	6. Локальный экстремум			
5	0:38:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:27	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гузова Л.М.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Формула Тейлора			
2	0:03:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:55	0	2. Частные производные			
4	0:06:58	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:07:37	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:08:03	0	6. Локальный экстремум			
7	0:08:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
Еременко А.М.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:24:10	100	6. Локальный экстремум			
4	0:43:03	0	2. Частные производные			
5	0:55:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:00:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ким Д.*.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:30:03	0	5. Формула Тейлора			
3	0:31:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:50	0	6. Локальный экстремум			
5	0:33:54	0	2. Частные производные			
6	0:36:49	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:37:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Манухов С.И.	112	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:59	100	2. Частные производные			
4	0:18:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:04	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:03	100	6. Локальный экстремум			
Милованов Н.Ю.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:41	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:10:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:25	100	2. Частные производные			
5	0:19:57	100	6. Локальный экстремум			
6	0:39:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:22	0	5. Формула Тейлора			
Молева Е.С.	112	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:14:16	100	2. Частные производные			
3	0:26:30	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:07	0	6. Локальный экстремум			
6	0:46:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:51:48	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муляр В.А.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:08	0	6. Локальный экстремум			
4	0:15:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:17:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:18	100	2. Частные производные			
7	0:38:25	100	5. Формула Тейлора			
Мустаев Р.И.	112	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	6. Локальный экстремум			
2	0:04:12	0	5. Формула Тейлора			
3	0:04:25	0	2. Частные производные			
4	0:05:16	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:05:31	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:06:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:07:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мутин А.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Частные производные			
2	0:16:14	100	5. Формула Тейлора			
3	0:18:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:32	100	6. Локальный экстремум			
6	0:51:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Мухамадиев А.И.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:14	100	5. Формула Тейлора			
2	0:37:20	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:48:58	100	2. Частные производные			
4	1:02:23	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:32	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:03:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:03:32	100	6. Локальный экстремум			
Найко Д.Ю.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Частные производные			
2	0:20:02	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:39:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:53:46	0	5. Формула Тейлора			
6	1:05:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:53	0	6. Локальный экстремум			
Нартов Ф.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:33	100	2. Частные производные			
2	0:42:49	0	6. Локальный экстремум			
3	0:44:04	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:26	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неменов С.Г.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:40	0	5. Формула Тейлора			
2	0:34:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:47:32	100	2. Частные производные			
4	0:55:43	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:00:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:06:44	100	6. Локальный экстремум			
7	1:14:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нестеров Д.И.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Формула Тейлора			
2	0:05:50	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:06:10	100	2. Частные производные			
4	0:22:42	0	6. Локальный экстремум			
5	0:25:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:31:42	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:38:38	0	3. Производная по направлению и градиент			
Нестерцев В.А.	112	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	2. Частные производные			
2	0:04:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:37	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:25:01	100	6. Локальный экстремум			
7	0:31:05	0	5. Формула Тейлора			
Новинская Н.Д.	112	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:19:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:38:45	0	2. Частные производные			
4	0:51:20	0	6. Локальный экстремум			
5	1:03:00	0	5. Формула Тейлора			
6	1:03:11	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Олексюк В.А.	112	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:24:27	0	6. Локальный экстремум			
3	0:26:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:52	0	2. Частные производные			
5	0:48:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:25	0	5. Формула Тейлора			
Орешкин А.А.	112	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:39	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:21	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:16	100	2. Частные производные			
7	1:06:58	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юн Х.*.	112	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	0	2. Частные производные			
2	0:17:43	100	5. Формула Тейлора			
3	0:29:38	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:39:26	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Барышников И.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	2. Частные производные			
2	0:16:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:08	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:49	0	6. Локальный экстремум			
5	0:29:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:30:04	0	5. Формула Тейлора			
7	0:30:09	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Белькова А.В.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:19	100	6. Локальный экстремум			
3	0:09:10	100	5. Формула Тейлора			
4	0:17:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:18:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:24:49	100	2. Частные производные			
7	0:34:04	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дорохов А.И.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:38	100	6. Локальный экстремум			
3	0:23:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:36	0	5. Формула Тейлора			
5	0:41:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:42:06	100	2. Частные производные			
7	0:42:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Корнилов Д.В.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:14:03	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:22:34	100	2. Частные производные			
6	0:39:39	100	6. Локальный экстремум			
7	0:39:53	100	5. Формула Тейлора			
Мамонов И.Ю.	113	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:53	0	2. Частные производные			
3	1:02:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:08:04	0	5. Формула Тейлора			
5	1:09:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:09:34	0	6. Локальный экстремум			
7	1:10:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михайлов П.О.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Частные производные			
2	0:26:29	100	5. Формула Тейлора			
3	0:34:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:11	100	6. Локальный экстремум			
5	0:46:04	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Останин Г.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	100	6. Локальный экстремум			
2	0:20:24	100	2. Частные производные			
3	0:26:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:39:03	100	5. Формула Тейлора			
5	0:42:08	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:59:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Павлов О.О.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:52:00	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:52:06	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:52:23	100	6. Локальный экстремум			
5	0:52:36	100	5. Формула Тейлора			
6	0:53:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:53:13	100	2. Частные производные			
Панкратов С.А.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:25	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:45:07	100	5. Формула Тейлора			
3	0:46:03	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:49	100	6. Локальный экстремум			
5	0:48:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:09	100	2. Частные производные			
7	0:57:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петров И.С.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:43	100	2. Частные производные			
3	0:14:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:16:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:33:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:25	100	5. Формула Тейлора			
Петрушенко А.Д.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:08:45	100	5. Формула Тейлора			
3	0:10:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:13:19	100	6. Локальный экстремум			
5	0:28:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:32:35	100	2. Частные производные			
7	0:57:48	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрушов А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:29	100	5. Формула Тейлора			
2	0:47:06	100	2. Частные производные			
3	0:47:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:47:56	100	6. Локальный экстремум			
6	0:48:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Писаренко С.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:10:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:17:37	100	5. Формула Тейлора			
5	0:22:11	100	6. Локальный экстремум			
6	0:26:33	100	2. Частные производные			
7	0:35:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Плохотюк Р.С.	113	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:29	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:20:28	0	6. Локальный экстремум			
4	0:26:44	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:31:27	100	2. Частные производные			
6	0:42:37	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Поздняков Е.М.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:07:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:18:44	100	2. Частные производные			
5	0:38:54	100	6. Локальный экстремум			
6	0:48:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:37	100	5. Формула Тейлора			
Потрашков М.А.	113	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:45	100	2. Частные производные			
3	0:16:14	0	6. Локальный экстремум			
4	0:46:26	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:56	0	5. Формула Тейлора			
6	0:48:16	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:54:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Прилепский А.П.	113	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:34:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:34:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:38	100	2. Частные производные			
6	1:08:09	0	5. Формула Тейлора			
7	1:08:30	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прозоров А.А.	113	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	2. Частные производные			
2	0:37:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:50:11	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:50:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:50:59	0	6. Локальный экстремум			
6	0:54:01	100	5. Формула Тейлора			
7	0:56:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
Проничева С.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:20:18	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:47	100	2. Частные производные			
6	1:00:00	100	6. Локальный экстремум			
7	1:06:42	100	5. Формула Тейлора			
Пуртова А.А.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:09:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:33:18	100	6. Локальный экстремум			
4	0:39:26	100	2. Частные производные			
5	0:53:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:01	100	5. Формула Тейлора			
7	1:06:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ровенских У.И.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Частные производные			
2	0:08:10	100	5. Формула Тейлора			
3	0:13:18	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:24:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:19	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:26:29	0	6. Локальный экстремум			
7	0:27:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Смольская Д.В.	113	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:56	100	5. Формула Тейлора			
2	0:43:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:28	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:50:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:58	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:16	0	2. Частные производные			
7	0:51:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ясько В.П.	113	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	5. Формула Тейлора			
2	0:13:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:25:20	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:52	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:04	100	2. Частные производные			
6	0:38:16	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Депутатова А.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:32:18	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:55	100	6. Локальный экстремум			
5	0:54:54	0	2. Частные производные			
6	0:58:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:47	100	5. Формула Тейлора			
Жданюк А.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	2. Частные производные			
2	0:14:28	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:32:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:48	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:31	0	6. Локальный экстремум			
7	0:55:35	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Захаров А.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:45:04	100	2. Частные производные			
5	0:51:20	0	6. Локальный экстремум			
6	0:51:28	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зубрилин К.В.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:25	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:21:31	100	2. Частные производные			
4	0:27:03	0	5. Формула Тейлора			
5	0:31:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:15	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:14	100	3. Производная по направлению и градиент			
Иванов А.К.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	2. Частные производные			
2	0:15:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:40:29	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:21	0	6. Локальный экстремум			
6	0:45:54	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:30	100	5. Формула Тейлора			
Кудряшов А.Д.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:05:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:15:39	0	5. Формула Тейлора			
4	0:17:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:36	0	6. Локальный экстремум			
6	0:40:02	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:52	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куратцев В.А.	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:43:23	100	5. Формула Тейлора			
3	0:45:56	100	2. Частные производные			
4	0:49:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:39	100	6. Локальный экстремум			
6	0:51:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Курлянд С.А.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	5. Формула Тейлора			
2	0:28:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:30:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:32	100	2. Частные производные			
5	0:50:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:13:22	100	6. Локальный экстремум			
Лысенко М.В.	114	7	0	7	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:26:54	0	6. Локальный экстремум			
3	0:31:26	0	2. Частные производные			
4	0:33:42	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:51:55	0	5. Формула Тейлора			
6	1:04:57	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:13:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Нараткина А.А.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:04	0	5. Формула Тейлора			
3	0:20:36	100	2. Частные производные			
4	0:22:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:57	0	6. Локальный экстремум			
6	0:38:12	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Поляков К.В.	114	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:40:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:41:29	0	6. Локальный экстремум			
4	0:42:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:28	0	2. Частные производные			
7	0:45:49	0	5. Формула Тейлора			
Пропой М.И.	114	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Частные производные			
2	0:30:26	100	5. Формула Тейлора			
3	0:31:23	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:33:51	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:36	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:25	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:02	0	2. Частные производные			
2	0:21:14	100	6. Локальный экстремум			
3	0:25:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:32:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:43	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:50:56	0	5. Формула Тейлора			
Пушторский И.С.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:47	100	2. Частные производные			
2	0:21:15	100	5. Формула Тейлора			
3	0:35:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:38:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:40:44	0	6. Локальный экстремум			
6	0:44:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:12	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Разумов Д.А.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:02	100	2. Частные производные			
3	0:27:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:53	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:53:56	0	5. Формула Тейлора			
6	0:54:10	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:57	100	6. Локальный экстремум			
Ратникова В.Ю.	114	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:06:14	100	5. Формула Тейлора			
5	1:09:55	0	6. Локальный экстремум			
6	1:14:39	100	2. Частные производные			
7	1:15:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Розанов А.Д.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:31	100	2. Частные производные			
3	0:21:42	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:46:51	100	5. Формула Тейлора			
5	0:58:34	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:03:43	0	6. Локальный экстремум			
7	1:05:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Руденко С.*	114	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:09	0	2. Частные производные			
4	0:26:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:45:59	100	6. Локальный экстремум			
6	0:56:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	1:00:17	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рылов Д.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:23:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:17	0	5. Формула Тейлора			
4	0:36:31	0	2. Частные производные			
5	0:48:33	0	6. Локальный экстремум			
6	0:49:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:23	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Салимджанова Д.М.	114	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:20:16	100	6. Локальный экстремум			
3	0:31:25	100	2. Частные производные			
4	0:33:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:50	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:37:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:38:29	100	5. Формула Тейлора			
Серговский Д.А.	114	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:54	100	5. Формула Тейлора			
3	0:28:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:50	100	2. Частные производные			
5	0:50:50	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	1:11:25	0	6. Локальный экстремум			
7	1:11:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Таран Т.В.	114	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	2. Частные производные			
2	0:11:40	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:14	0	6. Локальный экстремум			
4	0:28:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:12	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:58:19	0	5. Формула Тейлора			
Андреев Г.И.	115	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:50	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:28:49	0	2. Частные производные			
3	0:31:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:51:15	0	6. Локальный экстремум			
5	0:53:08	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:54:23	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Братчиков С.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	2. Частные производные			
2	0:17:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:29	100	6. Локальный экстремум			
4	0:25:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:27:39	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:53	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавлев А.А.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:03	100	2. Частные производные			
2	0:33:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:41:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:46	100	5. Формула Тейлора			
6	0:49:47	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:14	100	6. Локальный экстремум			
Комягина А.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:15:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:26:36	0	6. Локальный экстремум			
4	0:33:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:34	100	2. Частные производные			
6	0:44:53	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:13	0	5. Формула Тейлора			
Кравченко Е.И.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:07	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:27	0	6. Локальный экстремум			
5	0:40:37	100	5. Формула Тейлора			
6	0:55:34	100	2. Частные производные			
7	1:03:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
Левшин В.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:05:17	0	6. Локальный экстремум			
3	0:16:59	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:29:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:07	0	5. Формула Тейлора			
6	0:45:43	100	2. Частные производные			
7	0:51:29	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Литвиненко Д.Н.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:39:51	100	2. Частные производные			
3	0:41:12	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:50:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:39	0	6. Локальный экстремум			
7	1:07:48	100	5. Формула Тейлора			
Новожден М.В.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:38:03	0	2. Частные производные			
3	0:43:12	0	6. Локальный экстремум			
4	0:51:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:39	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:59:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:09:34	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новоселов И.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:25:31	0	5. Формула Тейлора			
4	0:31:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:15	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:31:47	100	6. Локальный экстремум			
7	0:32:02	0	2. Частные производные			
Олехова И.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:15	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:54:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	1:01:38	100	2. Частные производные			
4	1:09:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	1:12:03	0	5. Формула Тейлора			
6	1:20:49	100	6. Локальный экстремум			
7	1:22:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Павлова М.А.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	5. Формула Тейлора			
2	0:10:46	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:18:45	100	6. Локальный экстремум			
4	0:23:23	100	2. Частные производные			
5	0:29:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:01	100	3. Производная по направлению и градиент			
Салтыков С.Б.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:06:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:23:01	100	2. Частные производные			
4	0:23:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:35	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:27	100	6. Локальный экстремум			
7	1:04:45	100	5. Формула Тейлора			
Сахно А.Д.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	5. Формула Тейлора			
2	0:19:10	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:36:54	100	2. Частные производные			
5	0:39:53	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:57:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:08:12	100	6. Локальный экстремум			
Сенотрусова С.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	2. Частные производные			
2	0:10:30	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:33:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:36:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:07	0	6. Локальный экстремум			
7	0:43:22	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев И.Д.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	100	5. Формула Тейлора			
2	0:21:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:44:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:36	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:50:41	0	2. Частные производные			
7	0:51:00	100	6. Локальный экстремум			
Серебряков П.М.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Частные производные			
2	0:08:57	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:52:29	100	5. Формула Тейлора			
4	0:58:59	100	6. Локальный экстремум			
5	1:05:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:06:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:13	100	3. Производная по направлению и градиент			
Серебряков Е.Д.	115	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:56	100	2. Частные производные			
3	0:11:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:07	100	5. Формула Тейлора			
6	0:53:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:20	0	6. Локальный экстремум			
Скляренко А.В.	115	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:40:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:07	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:53:21	100	2. Частные производные			
5	0:57:04	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:57:32	100	5. Формула Тейлора			
7	0:57:58	100	6. Локальный экстремум			
Смирнов Д.И.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Частные производные			
2	0:10:17	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:18:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:28:36	0	5. Формула Тейлора			
5	0:39:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:12	0	6. Локальный экстремум			
7	0:56:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Солонцов О.В.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:38	100	2. Частные производные			
3	0:13:03	100	6. Локальный экстремум			
4	0:23:22	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:25:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:26:24	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:36:53	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стамер К.С.	115	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:55	100	2. Частные производные			
2	0:37:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:41:56	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:43:49	100	5. Формула Тейлора			
5	0:44:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:52:52	100	6. Локальный экстремум			
7	0:59:53	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Суздалов Г.А.	115	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:44:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:51:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:59:02	0	2. Частные производные			
5	1:00:58	0	5. Формула Тейлора			
6	1:01:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:01	0	6. Локальный экстремум			
Таймазов А.О.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:18	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:32:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:39:32	100	2. Частные производные			
6	0:44:48	0	5. Формула Тейлора			
7	0:51:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Трухова А.А.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	5. Формула Тейлора			
2	0:22:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:40:53	100	2. Частные производные			
4	0:48:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:53:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:05	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:04:15	0	6. Локальный экстремум			
Фальков Н.Р.	115	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	2. Частные производные			
2	0:30:56	100	6. Локальный экстремум			
3	0:48:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:48:12	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:48:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:39	100	5. Формула Тейлора			
Шуневич В.А.	115	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	2. Частные производные			
2	0:12:56	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:16:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:20:14	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:58	100	5. Формула Тейлора			
6	0:41:05	100	6. Локальный экстремум			
7	0:42:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Землянский А.С.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:40	100	5. Формула Тейлора			
2	0:55:13	100	2. Частные производные			
3	0:55:17	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:55:28	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:55:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:44	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:55:48	0	6. Локальный экстремум			
Карпов В.А.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:43	100	6. Локальный экстремум			
2	0:25:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:59:03	0	5. Формула Тейлора			
4	1:04:15	100	2. Частные производные			
5	1:04:28	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:04:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:51	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Корнейчук А.Д.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	2. Частные производные			
2	0:13:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:58	100	5. Формула Тейлора			
4	0:36:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:45:45	100	6. Локальный экстремум			
6	0:53:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:02:49	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ленивкин М.В.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	5. Формула Тейлора			
2	0:06:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:02	100	2. Частные производные			
4	0:21:24	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:28:51	100	6. Локальный экстремум			
6	0:40:10	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:45:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Марченко М.В.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:45:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:53:24	100	2. Частные производные			
4	0:57:16	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:53	0	5. Формула Тейлора			
6	1:02:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:35	100	6. Локальный экстремум			
Милош О.А.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:14	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:53	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:08	100	2. Частные производные			
6	0:58:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:38	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурга Е.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Частные производные			
2	0:10:30	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:33	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:35	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:49:48	0	5. Формула Тейлора			
7	0:50:00	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Советников Т.О.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:31:50	100	2. Частные производные			
3	0:33:05	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:34:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:21	100	6. Локальный экстремум			
6	0:37:41	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:49:20	100	5. Формула Тейлора			
Соколинский Д.Б.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:07:55	100	5. Формула Тейлора			
3	0:10:38	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:15:11	100	2. Частные производные			
5	0:29:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:02	0	6. Локальный экстремум			
7	0:46:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сомов М.Л.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:00	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:17:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:26:04	0	2. Частные производные			
5	0:39:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:59	100	6. Локальный экстремум			
7	0:54:38	100	5. Формула Тейлора			
Стыров Д.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:15:13	100	5. Формула Тейлора			
3	0:50:11	100	2. Частные производные			
4	0:53:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:15	0	6. Локальный экстремум			
6	0:56:55	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:58:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Супонин В.А.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:20:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:26	100	6. Локальный экстремум			
4	0:33:02	100	2. Частные производные			
5	0:38:03	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:56:22	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:15	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	0	6. Локальный экстремум			
2	0:18:02	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:22:10	100	2. Частные производные			
4	0:33:47	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:35:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:42:07	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Терентьев А.Д.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:48:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:42	100	2. Частные производные			
4	0:49:15	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:49:33	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:38	100	6. Локальный экстремум			
7	0:51:48	0	5. Формула Тейлора			
Тимофеев В.В.	116	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:04:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:23	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:28	100	6. Локальный экстремум			
5	0:49:08	0	2. Частные производные			
6	0:53:24	0	5. Формула Тейлора			
7	0:54:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Тимохин Н.П.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:45	0	6. Локальный экстремум			
3	0:21:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:37:33	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:41:58	100	2. Частные производные			
6	0:48:46	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:25	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Торбин С.С.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Частные производные			
2	0:07:36	100	6. Локальный экстремум			
3	0:16:17	100	5. Формула Тейлора			
4	0:22:04	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:32:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:50:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Третьяков В.В.	116	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:29	100	2. Частные производные			
2	0:45:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:45:57	100	6. Локальный экстремум			
4	0:46:20	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:36	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:46:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:46	0	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофанюк С.А.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:20	0	5. Формула Тейлора			
3	0:26:16	100	6. Локальный экстремум			
4	0:28:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:44	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:50:48	0	2. Частные производные			
7	0:50:51	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Тулупов П.В.	116	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:18:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:54	0	6. Локальный экстремум			
4	0:38:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:43	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:55:45	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:56	100	2. Частные производные			
Тюняткин А.А.	116	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	6. Локальный экстремум			
2	0:29:37	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:33	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:41:36	0	2. Частные производные			
5	0:41:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:45	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:41:49	0	5. Формула Тейлора			
Тяпкина А.М.	116	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:17:15	0	6. Локальный экстремум			
3	0:17:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:27:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:03	0	2. Частные производные			
7	0:51:17	0	5. Формула Тейлора			
Фалз А.Е.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:36:02	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:36:18	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:59:57	0	2. Частные производные			
5	1:00:28	100	6. Локальный экстремум			
6	1:00:32	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:42	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шамплетов Н.О.	116	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	6. Локальный экстремум			
2	0:14:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:28	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:09	100	2. Частные производные			
5	0:43:21	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:55:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:02	100	5. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щелканов К.Д.	116	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:34:32	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:54:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:59:10	100	6. Локальный экстремум			
6	1:03:00	0	2. Частные производные			
7	1:05:52	0	5. Формула Тейлора			
Витюгова Ю.М.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:33	100	6. Локальный экстремум			
3	0:39:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:51	0	2. Частные производные			
5	0:39:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:13	0	5. Формула Тейлора			
7	0:40:24	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
Воскобойник А.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:39:54	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:39:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:25	0	2. Частные производные			
5	0:47:41	0	6. Локальный экстремум			
6	1:00:16	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:38	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ерохина М.П.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	6. Локальный экстремум			
2	0:26:35	100	2. Частные производные			
3	0:39:41	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:40:04	0	5. Формула Тейлора			
5	0:42:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:43:49	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Купырин В.Я.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:53	0	5. Формула Тейлора			
3	0:32:19	0	6. Локальный экстремум			
4	0:38:40	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:46:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:14	0	2. Частные производные			
7	0:49:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Кучеренко И.А.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:51	0	2. Частные производные			
2	0:45:57	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:49:41	0	6. Локальный экстремум			
4	0:51:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:21	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	1:00:34	0	5. Формула Тейлора			
7	1:00:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лялин А.К.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Частные производные			
2	0:04:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:53	0	5. Формула Тейлора			
4	0:33:39	0	6. Локальный экстремум			
5	0:35:47	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:44:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:48:55	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Марбах В.В.	117	7	1	7	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:11	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:40:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:27	100	2. Частные производные			
4	0:54:28	0	6. Локальный экстремум			
5	0:55:24	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:04	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:56:13	0	5. Формула Тейлора			
Уваров К.А.	117	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Частные производные			
2	0:07:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:15	100	6. Локальный экстремум			
5	0:40:36	0	5. Формула Тейлора			
6	0:43:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:47:01	0	3. Производная по направлению и градиент			
Удалов Д.Г.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	6. Локальный экстремум			
2	0:12:57	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:19:40	100	5. Формула Тейлора			
4	0:30:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:20	100	2. Частные производные			
7	0:42:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Ульянов А.М.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:05	0	2. Частные производные			
3	0:14:24	100	6. Локальный экстремум			
4	0:18:44	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:22:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:48:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:05	100	5. Формула Тейлора			
Уманский М.В.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	2. Частные производные			
2	0:13:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:33	0	6. Локальный экстремум			
4	0:31:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:43	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:48:22	100	5. Формула Тейлора			
7	0:52:42	100	3. Производная по направлению и градиент			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоров К.М.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	6. Локальный экстремум			
2	0:11:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:01	100	2. Частные производные			
4	0:24:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:24:50	100	5. Формула Тейлора			
6	0:25:07	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:26:13	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филиппова О.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:42	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:27:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:27:54	100	2. Частные производные			
5	0:35:18	0	6. Локальный экстремум			
6	0:36:22	0	5. Формула Тейлора			
7	0:36:30	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хайруллин Б.Р.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:16:50	100	2. Частные производные			
3	0:22:18	100	5. Формула Тейлора			
4	0:27:45	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:47:47	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:45	100	6. Локальный экстремум			
7	0:55:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Хатыпов Р.М.	117	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:44:07	0	5. Формула Тейлора			
3	0:46:55	100	3. Производная по направлению и градиент			
4	0:47:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:31	0	2. Частные производные			
6	0:52:45	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:42	0	6. Локальный экстремум			
Хафизов Д.Р.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:51	100	5. Формула Тейлора			
2	0:20:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:45:44	100	2. Частные производные			
5	0:53:32	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:05:07	100	6. Локальный экстремум			
7	1:05:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
Хлебников С.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:48:13	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:48:22	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:40	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:48:51	0	5. Формула Тейлора			
6	0:49:10	100	6. Локальный экстремум			
7	0:49:18	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хмелева М.Ю.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:39	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:35:42	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:35:53	100	6. Локальный экстремум			
4	0:36:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:37:17	100	5. Формула Тейлора			
6	0:38:28	100	2. Частные производные			
7	0:48:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Черных Е.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:00	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:36:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:34	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:40:45	100	2. Частные производные			
5	0:40:54	100	6. Локальный экстремум			
6	0:46:19	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:46:24	0	5. Формула Тейлора			
Чинарьян А.Р.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:05	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:24:10	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:29:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:04	100	2. Частные производные			
5	0:38:34	100	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:40:29	100	5. Формула Тейлора			
7	0:54:49	100	6. Локальный экстремум			
Чупров А.А.	117	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:22:25	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:04	100	6. Локальный экстремум			
5	0:37:55	100	2. Частные производные			
6	0:42:44	100	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:59:33	0	5. Формула Тейлора			
Шараев П.А.	117	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:08:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:13	100	6. Локальный экстремум			
5	0:45:09	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:12	0	2. Частные производные			
7	0:58:45	0	5. Формула Тейлора			
Шуров А.А.	117	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	2. Частные производные			
2	0:13:42	0	6. Локальный экстремум			
3	0:17:51	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:21:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:10	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:47:16	0	5. Формула Тейлора			
7	0:49:49	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бугаев Э.В.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:33:18	0	6. Локальный экстремум			
3	0:47:00	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:59	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:01:52	0	5. Формула Тейлора			
7	1:09:21	100	2. Частные производные			
Бураков А.А.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:27:05	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:51:12	100	6. Локальный экстремум			
4	1:10:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	1:13:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:14:11	0	2. Частные производные			
7	1:14:47	0	5. Формула Тейлора			
Васильева П.Ф.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	2. Частные производные			
2	0:25:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:30:02	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:09	0	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:35:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:04	0	6. Локальный экстремум			
7	0:47:20	0	5. Формула Тейлора			
Георгиевская Е.П.	118	7	7	7	7	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:13:57	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:10	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:30:08	100	2. Частные производные			
5	0:45:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:22	100	5. Формула Тейлора			
7	0:50:43	100	6. Локальный экстремум			
Горбунова Е.Д.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:04:26	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:09:57	100	2. Частные производные			
4	0:15:59	0	5. Формула Тейлора			
5	0:23:03	0	6. Локальный экстремум			
6	0:27:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:44:34	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Костян А.С.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Частные производные			
2	0:09:38	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:11:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:09	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:27:29	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:40:23	100	5. Формула Тейлора			
7	0:43:35	0	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ларюшин Т.В.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	2. Частные производные			
2	0:09:05	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:20:27	100	6. Локальный экстремум			
4	0:23:56	100	3. Производная по направлению и градиент			
5	0:41:51	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:44	100	5. Формула Тейлора			
7	0:59:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Попов П.С.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:00	0	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:17:10	100	2. Частные производные			
4	0:22:15	0	6. Локальный экстремум			
5	0:30:13	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:59	0	5. Формула Тейлора			
7	0:36:08	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
Фролов И.А.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:31	100	2. Частные производные			
3	0:29:11	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	1:00:23	0	6. Локальный экстремум			
5	1:11:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:14:24	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	1:15:01	100	5. Формула Тейлора			
Хотлубей Е.С.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Формула Тейлора			
2	0:11:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:08	100	6. Локальный экстремум			
4	0:32:39	100	2. Частные производные			
5	0:36:45	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:36:51	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:37:01	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чернавский Д.Д.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	2. Частные производные			
2	0:19:20	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:44:35	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:44:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:02:08	100	5. Формула Тейлора			
6	1:04:59	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:25	100	6. Локальный экстремум			
Чжан Х.*.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	2. Частные производные			
2	0:08:39	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
3	0:36:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:15	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:46:32	0	5. Формула Тейлора			
6	0:46:34	0	3. Производная по направлению и градиент			
7	0:46:38	100	6. Локальный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чжу Ч.*.	118	7	4	7	4	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:55	100	5. Формула Тейлора			
3	0:31:58	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:35:11	0	2. Частные производные			
5	0:39:58	0	3. Производная по направлению и градиент			
6	0:45:59	100	6. Локальный экстремум			
7	1:02:14	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шабает Д.Ф.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:09:06	100	2. Частные производные			
3	0:41:06	0	3. Производная по направлению и градиент			
4	1:02:12	0	6. Локальный экстремум			
5	1:02:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:27	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:10:31	0	5. Формула Тейлора			
Шестакова А.А.	118	7	2	7	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	3. Производная по направлению и градиент			
2	0:12:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:39	0	5. Формула Тейлора			
4	0:37:16	0	2. Частные производные			
5	0:43:59	0	6. Локальный экстремум			
6	0:52:52	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
7	0:52:59	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шкареда Р.Ю.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Частные производные			
2	0:11:27	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:40:29	0	6. Локальный экстремум			
4	0:51:13	0	4. Нормаль и касательная плоскость			
5	0:53:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:54:21	0	5. Формула Тейлора			
7	0:56:40	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шмельков К.Д.	118	7	3	7	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:53	100	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:33:17	0	2. Частные производные			
3	0:49:42	0	5. Формула Тейлора			
4	0:50:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:48	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
6	0:53:12	100	6. Локальный экстремум			
7	0:53:56	0	3. Производная по направлению и градиент			
Шутов М.С.	118	7	6	7	6	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Частные производные			
2	0:10:16	100	3. Производная по направлению и градиент			
3	0:13:20	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
4	0:16:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:04	100	6. Локальный экстремум			
6	0:44:04	100	5. Формула Тейлора			
7	0:48:08	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ян Ц.*.	118	7	5	7	5	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Нормаль и касательная плоскость			
2	0:21:59	100	6. Локальный экстремум			
3	0:35:25	100	2. Частные производные			
4	1:16:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:20:08	0	5. Формула Тейлора			
6	1:20:21	0	7. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:20:31	100	3. Производная по направлению и градиент			