

Результаты тестирования по математическому анализу (23-27 марта 2009г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анненкова Е.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	2. Частные производные			
2	0:13:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:52	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:04	100	4. Формула Тейлора			
Арутюнян Д.М.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Частные производные			
2	0:05:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:25	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:55	0	4. Формула Тейлора			
Бондарев Д.П.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:55	0	2. Частные производные			
4	0:16:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:27	100	3. Касательная плоскость			
Волков М.В.	101	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Частные производные			
2	0:07:38	0	3. Касательная плоскость			
3	0:07:41	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:07:44	0	4. Формула Тейлора			
5	0:08:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дерзский Г.Э.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	0	3. Касательная плоскость			
2	0:07:10	100	2. Частные производные			
3	0:10:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:37	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:12	100	5. Локальные экстремумы			
Загороднюк Д.П.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:02	100	2. Частные производные			
3	0:36:02	0	4. Формула Тейлора			
4	0:41:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Изъюрлов И.В.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Частные производные			
2	0:04:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:51	100	3. Касательная плоскость			
Калинин С.А.	101	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:48	100	2. Частные производные			
2	0:26:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:43:31	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев Ю.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	2. Частные производные			
2	0:18:46	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:16	100	5. Локальные экстремумы			
Конкина К.И.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	4. Формула Тейлора			
2	0:09:40	100	2. Частные производные			
3	0:12:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:11	100	3. Касательная плоскость			
Ле А.Т.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:11	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:40	100	2. Частные производные			
4	0:24:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:17	100	5. Локальные экстремумы			
Мамонтов А.Е.	101	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:08:22	0	3. Касательная плоскость			
3	0:14:34	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:49	100	2. Частные производные			
Маркина Е.С.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:39	100	2. Частные производные			
3	0:17:11	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:02	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:31	100	5. Локальные экстремумы			
Матешев И.С.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:33	100	2. Частные производные			
3	0:23:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:40	100	5. Локальные экстремумы			
Пичугов Р.Д.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:50	100	2. Частные производные			
3	0:15:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:51	100	5. Локальные экстремумы			
Ской В.В.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Частные производные			
2	0:07:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:28	0	4. Формула Тейлора			
5	1:04:26	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Собко Г.С.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Частные производные			
2	0:10:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:31	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:10	0	5. Локальные экстремумы			
Ткаченко В.Б.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Частные производные			
2	0:14:04	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Троицкий А.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	2. Частные производные			
2	0:28:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:32:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:21	100	4. Формула Тейлора			
Царфина Н.Д.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:12	100	2. Частные производные			
5	0:42:53	0	4. Формула Тейлора			
Чекалина В.А.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:40	100	2. Частные производные			
4	0:18:41	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:15	0	5. Локальные экстремумы			
Чечета Д.А.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Частные производные			
2	0:17:11	0	4. Формула Тейлора			
3	0:20:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:09	100	3. Касательная плоскость			
Юрениа А.Ю.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:46	100	2. Частные производные			
3	0:22:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Алексеев А.И.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:29	100	2. Частные производные			
3	0:04:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:28	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:57	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.В.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:09:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:51	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:29	100	5. Локальные экстремумы			
Вениаминов М.Ф.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:23:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:53	100	2. Частные производные			
4	0:27:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:04	100	5. Локальные экстремумы			
Каверина С.В.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:21	100	2. Частные производные			
3	0:14:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Казанцев А.Е.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:00	100	2. Частные производные			
4	0:10:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:16	100	5. Локальные экстремумы			
Кимберг Я.С.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Частные производные			
2	0:05:00	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:10:42	100	5. Локальные экстремумы			
Коростин А.О.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:29	100	4. Формула Тейлора			
2	0:33:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:19	0	2. Частные производные			
5	0:42:50	100	3. Касательная плоскость			
Котов В.И.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:09	100	2. Частные производные			
4	0:18:06	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:23	100	3. Касательная плоскость			
Котова М.С.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:10	100	2. Частные производные			
3	0:13:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:50	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мудрох А.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:59	100	2. Частные производные			
4	0:17:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:41	100	3. Касательная плоскость			
Николаев Д.И.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:35	100	2. Частные производные			
3	0:10:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:13	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:57	100	4. Формула Тейлора			
Никулин Е.И.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:41	100	2. Частные производные			
3	0:21:30	0	4. Формула Тейлора			
4	0:24:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:01	100	5. Локальные экстремумы			
Нурисламова Г.Н.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:55	100	2. Частные производные			
3	0:13:39	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:32	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Папенков К.В.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:53	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:34	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:04	100	2. Частные производные			
5	0:41:51	100	4. Формула Тейлора			
Роенко А.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:30	100	2. Частные производные			
5	0:17:15	100	5. Локальные экстремумы			
Рожновская А.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:46	100	2. Частные производные			
4	0:12:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:00	100	5. Локальные экстремумы			
Стрюнгис Р.Ф.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:06	100	2. Частные производные			
3	0:29:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Харитонов А.С.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:41	0	4. Формула Тейлора			
4	0:08:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:08:52	0	2. Частные производные			
Шаламова Е.И.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:25:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:59	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:01	0	2. Частные производные			
Адамец Г.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:55	0	4. Формула Тейлора			
2	0:40:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:41:12	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:26	100	2. Частные производные			
5	0:41:34	100	3. Касательная плоскость			
Алексеев А.М.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Частные производные			
2	0:05:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:35	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:44	100	3. Касательная плоскость			
Бабанин Е.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Частные производные			
2	0:02:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:36	0	3. Касательная плоскость			
4	0:29:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:14	100	4. Формула Тейлора			
Башкатова Н.Н.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:03	100	2. Частные производные			
3	0:25:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:03	0	3. Касательная плоскость			
5	0:29:43	0	4. Формула Тейлора			
Валуев В.В.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:02	0	3. Касательная плоскость			
2	0:00:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:00:19	100	2. Частные производные			
4	0:00:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:00:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Домбровская Ж.О.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:14	100	2. Частные производные			
5	0:30:40	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кабак А.А.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:03	100	2. Частные производные			
2	0:24:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:31	100	5. Локальные экстремумы			
Колесниченко А.Ю.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:11	100	2. Частные производные			
4	0:10:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:25	100	5. Локальные экстремумы			
Кудряшова И.Г.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:15	100	2. Частные производные			
4	0:36:28	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:15	0	4. Формула Тейлора			
Кулаковский А.Ю.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:07	100	2. Частные производные			
4	0:30:09	0	4. Формула Тейлора			
5	0:34:54	100	5. Локальные экстремумы			
Лосев Г.Д.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	2. Частные производные			
2	0:08:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Меттус Д.Е.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:28	0	3. Касательная плоскость			
3	0:16:54	100	2. Частные производные			
4	0:32:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:36:35	0	5. Локальные экстремумы			
Минасянц Н.Д.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:30	0	2. Частные производные			
4	0:25:39	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:00	0	3. Касательная плоскость			
Мкртчян А.В.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	2. Частные производные			
2	0:03:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:41	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:55	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муха И.Р.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Частные производные			
2	0:10:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:41	0	4. Формула Тейлора			
Немов К.С.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:37	0	2. Частные производные			
3	0:14:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:05	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:43	100	4. Формула Тейлора			
Нечаев А.С.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:28	100	2. Частные производные			
4	0:24:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:18	100	3. Касательная плоскость			
Румянцев Б.Д.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:09	100	2. Частные производные			
3	0:21:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:43	100	4. Формула Тейлора			
Сорокин Я.М.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Частные производные			
2	0:08:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:29	0	4. Формула Тейлора			
4	0:30:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:48	0	3. Касательная плоскость			
Терентиенко К.А.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:27	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:18	0	2. Частные производные			
4	0:11:07	0	4. Формула Тейлора			
5	0:12:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Shirani F.\$.	104	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:09	100	3. Касательная плоскость			
2	1:56:54	0	2. Частные производные			
3	1:57:07	0	5. Локальные экстремумы			
4	1:57:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:57:15	100	4. Формула Тейлора			
Анисимов П.С.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:59	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:04	100	2. Частные производные			
4	0:13:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:33	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бордуков Д.А.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:35	100	2. Частные производные			
3	0:23:21	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:32	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Борисов В.О.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:28	100	2. Частные производные			
2	0:26:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:27	100	3. Касательная плоскость			
Волошин Р.А.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:24	100	2. Частные производные			
3	0:12:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:56	0	4. Формула Тейлора			
Зангер М.В.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:13	0	3. Касательная плоскость			
3	0:11:47	100	2. Частные производные			
4	0:15:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Иванова А.О.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:25	100	2. Частные производные			
4	0:12:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:37	0	4. Формула Тейлора			
Кос П.И.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:56	0	4. Формула Тейлора			
3	0:04:11	100	2. Частные производные			
4	0:05:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:06:15	100	3. Касательная плоскость			
Левченко Д.С.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	2. Частные производные			
2	0:10:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:42	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:35	0	3. Касательная плоскость			
Меличенко И.С.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:29	100	2. Частные производные			
3	0:15:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:49	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев В.С.	104	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	4. Формула Тейлора			
2	0:02:16	0	3. Касательная плоскость			
3	0:06:23	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:54	0	2. Частные производные			
Николаева А.В.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:38	100	2. Частные производные			
Погудин А.В.	104	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	2. Частные производные			
2	0:23:44	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:25	0	3. Касательная плоскость			
5	0:33:02	0	5. Локальные экстремумы			
Промыслов С.Н.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:26	100	2. Частные производные			
4	0:17:45	0	4. Формула Тейлора			
5	0:18:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Руднева А.А.	104	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:42	0	4. Формула Тейлора			
3	0:12:11	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:18	0	2. Частные производные			
5	0:16:35	100	5. Локальные экстремумы			
Садретдинов Х.Х.	104	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:59	0	3. Касательная плоскость			
3	0:11:19	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:09	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:13	0	2. Частные производные			
Синельникова А.Б.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:06	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:15	100	2. Частные производные			
5	0:34:59	100	4. Формула Тейлора			
Старцев А.А.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Частные производные			
2	0:09:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:24	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:03	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субботин В.Г.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:22	100	2. Частные производные			
3	0:06:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:01	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:15	100	5. Локальные экстремумы			
Сунь С.Ф.	104	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:17:29	0	5. Локальные экстремумы			
3	1:20:20	100	4. Формула Тейлора			
4	1:23:52	0	2. Частные производные			
5	1:24:01	0	3. Касательная плоскость			
Филимонов И.В.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:19	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:31	100	2. Частные производные			
Шаталина Е.И.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:44	100	2. Частные производные			
3	0:05:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:35	100	4. Формула Тейлора			
Александров Ю.А.	105	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:18	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:01:50	0	3. Касательная плоскость			
4	0:01:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:02:21	0	2. Частные производные			
Алексеев К.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:07:04	100	2. Частные производные			
5	0:09:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Анютин Н.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:02	0	4. Формула Тейлора			
5	0:36:06	100	2. Частные производные			
Голованов С.Н.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:56	100	2. Частные производные			
4	0:31:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:44	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгих Н.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:03	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:33	100	2. Частные производные			
4	0:32:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:27	100	3. Касательная плоскость			
Ермаков В.В.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Частные производные			
2	0:02:48	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:04:26	0	4. Формула Тейлора			
5	0:04:40	0	3. Касательная плоскость			
Заболотная М.П.	105	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	0	2. Частные производные			
2	0:01:13	0	3. Касательная плоскость			
3	0:01:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:01:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:02:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Иовлев А.В.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:55	100	2. Частные производные			
3	0:23:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:30	100	3. Касательная плоскость			
Исаева О.В.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:07:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:08:52	0	2. Частные производные			
Колыванова М.А.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:48	100	2. Частные производные			
Кузьмина Е.И.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:19	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:42	100	2. Частные производные			
4	0:13:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:48	100	3. Касательная плоскость			
Мошнина Г.В.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:03:11	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Обронов И.В.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:14	0	4. Формула Тейлора			
3	0:28:26	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:10	100	2. Частные производные			
5	0:50:09	0	5. Локальные экстремумы			
Рыков К.Ю.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Частные производные			
2	0:11:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:19	0	4. Формула Тейлора			
Соловьяненко С.С.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:09:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:05	100	2. Частные производные			
5	0:22:47	100	5. Локальные экстремумы			
Старосельский И.А.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:17	0	2. Частные производные			
3	0:34:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:43:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:55:12	0	3. Касательная плоскость			
Фатеев В.О.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:25	100	2. Частные производные			
4	0:18:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:58	100	3. Касательная плоскость			
Щелкунов А.А.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	2. Частные производные			
2	0:07:51	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:04	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Андреев А.Б.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:43	100	2. Частные производные			
4	0:19:52	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:05	0	4. Формула Тейлора			
Артемьева О.Г.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Частные производные			
2	0:05:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:10:49	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бандурин Д.А.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Частные производные			
2	0:05:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:18	100	4. Формула Тейлора			
Дегтев А.И.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:41	100	2. Частные производные			
5	0:42:43	0	4. Формула Тейлора			
Дембицкий А.А.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Частные производные			
2	0:03:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:07	0	4. Формула Тейлора			
Иргалева А.Х.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	2. Частные производные			
2	0:08:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:26	0	3. Касательная плоскость			
Камышников Д.Е.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:55	0	4. Формула Тейлора			
5	0:32:51	0	2. Частные производные			
Маркина А.А.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:10	100	2. Частные производные			
3	0:09:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:41	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:19	0	3. Касательная плоскость			
Морозов А.А.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	3. Касательная плоскость			
2	0:01:11	100	2. Частные производные			
3	0:01:15	0	4. Формула Тейлора			
4	0:01:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:01:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Москвичева А.П.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:15:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:32	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокофьева М.А.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:03:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:03:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:12:15	100	4. Формула Тейлора			
Спирин Д.С.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:21	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:38	100	2. Частные производные			
5	0:13:04	100	3. Касательная плоскость			
Федотов Д.О.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:05	0	2. Частные производные			
3	0:17:00	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:11	0	4. Формула Тейлора			
Шакиров А.М.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	2. Частные производные			
2	0:19:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:53	100	5. Локальные экстремумы			
Шитиков А.Е.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	2. Частные производные			
2	0:07:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:18	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:30	100	4. Формула Тейлора			
Шишов Е.А.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:42	100	2. Частные производные			
5	0:17:01	0	4. Формула Тейлора			
Быстров П.А.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	2. Частные производные			
2	0:06:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:38:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:37	100	5. Локальные экстремумы			
Деменцова И.В.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:51	100	2. Частные производные			
3	0:21:49	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:00	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дещеревский О.А.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:39:32	100	2. Частные производные			
4	0:43:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:43	100	4. Формула Тейлора			
Зубакин Д.П.	107	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:45	0	2. Частные производные			
3	0:15:19	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:23	0	4. Формула Тейлора			
Каргина Ю.В.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:21	0	2. Частные производные			
4	0:42:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:06	0	4. Формула Тейлора			
Козыева А.С.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:28	100	2. Частные производные			
3	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:20	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:33	0	3. Касательная плоскость			
Корнюшенко В.Г.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:58	100	2. Частные производные			
5	0:18:45	0	4. Формула Тейлора			
Кручинин А.Г.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Частные производные			
2	0:11:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:14	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:54	100	5. Локальные экстремумы			
Ломовцева А.С.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:30	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:45	100	2. Частные производные			
4	0:14:22	0	4. Формула Тейлора			
5	0:15:57	0	5. Локальные экстремумы			
Матвеев А.С.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:17	0	2. Частные производные			
4	0:18:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:04	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Миннеханов А.А.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:25	0	3. Касательная плоскость			
3	0:15:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:41	100	2. Частные производные			
5	0:40:18	0	4. Формула Тейлора			
Петрова Н.Н.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:48	0	2. Частные производные			
4	0:29:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:45	100	4. Формула Тейлора			
Сабурин Д.С.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:04	100	2. Частные производные			
4	0:18:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:01	100	4. Формула Тейлора			
Сорокин Е.О.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:48	100	4. Формула Тейлора			
3	0:35:40	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:33	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:36	0	2. Частные производные			
Федотова А.П.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:07	0	4. Формула Тейлора			
3	0:36:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:49	100	2. Частные производные			
Черкас А.А.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:18	100	2. Частные производные			
4	0:20:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:02	100	5. Локальные экстремумы			
Чугунов А.А.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:46:25	0	3. Касательная плоскость			
3	0:53:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:57:01	100	4. Формула Тейлора			
5	1:02:35	0	2. Частные производные			
Антошкин А.И.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:45	100	2. Частные производные			
4	0:13:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:14	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакина О.В.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Частные производные			
2	0:03:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:03	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Борисов С.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:57	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:31:21	100	2. Частные производные			
5	0:37:12	100	3. Касательная плоскость			
Васильев Э.А.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:25	100	2. Частные производные			
3	0:14:08	0	4. Формула Тейлора			
4	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:24	100	3. Касательная плоскость			
Васильев А.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Частные производные			
2	0:05:08	0	3. Касательная плоскость			
3	0:12:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:19	100	5. Локальные экстремумы			
Данилин А.Г.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:20	100	2. Частные производные			
4	0:24:01	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:48	100	3. Касательная плоскость			
Ермишян Т.Р.	108	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:01:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:02:17	0	3. Касательная плоскость			
4	0:03:04	0	4. Формула Тейлора			
5	0:03:16	100	2. Частные производные			
Зайкова Н.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:01:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:39	100	2. Частные производные			
4	0:12:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:40	0	3. Касательная плоскость			
Зыков Г.С.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:31	100	2. Частные производные			
3	0:14:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:17	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каленов И.Ю.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:12	100	2. Частные производные			
4	0:25:52	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:51	100	5. Локальные экстремумы			
Комарова А.В.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	0	3. Касательная плоскость			
2	0:10:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:35	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:30	100	2. Частные производные			
5	0:36:50	100	5. Локальные экстремумы			
Кудряшов М.А.	108	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:22	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:08	0	2. Частные производные			
4	0:32:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:38:38	100	3. Касательная плоскость			
Левашева М.К.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:11	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:12	100	2. Частные производные			
5	0:37:15	100	5. Локальные экстремумы			
Маннанов А.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	2. Частные производные			
2	0:16:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:53:06	100	4. Формула Тейлора			
5	1:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Охильков А.С.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:48	100	2. Частные производные			
4	0:43:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:49:26	100	4. Формула Тейлора			
Светопольский А.П.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:21:48	100	2. Частные производные			
3	0:24:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:08	100	3. Касательная плоскость			
Семенцов К.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Частные производные			
2	0:12:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:33:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Труфанов Е.А.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:38	100	2. Частные производные			
4	0:22:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:26	100	5. Локальные экстремумы			
Тулапин И.А.	108	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	4. Формула Тейлора			
2	0:01:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:01:34	0	3. Касательная плоскость			
4	0:03:13	0	2. Частные производные			
5	0:04:37	100	5. Локальные экстремумы			
Шкарин И.Н.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:50	100	2. Частные производные			
3	0:31:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:35:04	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:57	0	5. Локальные экстремумы			
Алексеев Р.С.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:46	100	2. Частные производные			
5	0:25:26	100	5. Локальные экстремумы			
Атаманов Е.Д.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:09	100	2. Частные производные			
4	0:18:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:02	0	4. Формула Тейлора			
Васильев П.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:25	100	2. Частные производные			
4	0:10:06	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:22	100	3. Касательная плоскость			
Гололобов В.М.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Частные производные			
2	0:15:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:28	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:05	100	5. Локальные экстремумы			
Григорьев А.П.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:50	100	2. Частные производные			
3	0:06:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:07:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:43	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зорин А.Г.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:17	100	2. Частные производные			
3	0:08:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:58	100	4. Формула Тейлора			
Ксенофонтов П.А.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:59	0	2. Частные производные			
3	0:07:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:10	0	4. Формула Тейлора			
Ксенофонтов С.В.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:07	0	2. Частные производные			
3	0:16:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:49	100	5. Локальные экстремумы			
Остапенко И.Ю.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:21	100	2. Частные производные			
4	0:14:23	0	3. Касательная плоскость			
5	0:15:33	100	4. Формула Тейлора			
Ребряков П.Е.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:50	100	2. Частные производные			
4	0:19:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:28	100	4. Формула Тейлора			
Родионов И.Д.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:30	100	2. Частные производные			
5	0:23:34	0	4. Формула Тейлора			
Самсонова В.В.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:56	100	2. Частные производные			
2	0:31:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:03	100	4. Формула Тейлора			
Сергиенко А.М.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Частные производные			
2	0:09:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:34	0	4. Формула Тейлора			
4	0:28:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Французенко Т.В.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:48	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:00	100	2. Частные производные			
4	0:15:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:45	100	5. Локальные экстремумы			
Фролов А.Ю.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:09	100	2. Частные производные			
3	0:19:37	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:18	100	5. Локальные экстремумы			
Хайруллин М.Ф.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Частные производные			
2	0:07:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:04	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:40	0	4. Формула Тейлора			
Шабунин В.А.	109	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:22	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:28	0	3. Касательная плоскость			
4	0:07:40	100	2. Частные производные			
5	0:07:46	0	4. Формула Тейлора			
Шевченко Г.И.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:34	100	2. Частные производные			
2	0:11:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:28	0	4. Формула Тейлора			
Шумакова В.А.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Частные производные			
2	0:12:15	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:16	100	4. Формула Тейлора			
Азбукин М.В.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	3. Касательная плоскость			
2	0:13:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:56	100	2. Частные производные			
4	0:18:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:44	100	4. Формула Тейлора			
Алешкин В.М.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:21	100	2. Частные производные			
3	0:15:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:29	100	3. Касательная плоскость			
5	0:50:02	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов А.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:36:09	100	2. Частные производные			
3	0:36:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:59	100	4. Формула Тейлора			
Блохин С.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:11	100	2. Частные производные			
4	0:34:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:59	100	5. Локальные экстремумы			
Бобков Н.А.	110	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	2. Частные производные			
2	0:16:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:18:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:10	0	3. Касательная плоскость			
5	0:28:04	0	5. Локальные экстремумы			
Гаврилин Д.Д.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:01	100	2. Частные производные			
3	0:15:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:27	100	3. Касательная плоскость			
Генералов Е.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	2. Частные производные			
2	0:20:48	0	4. Формула Тейлора			
3	0:20:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:14	100	3. Касательная плоскость			
Горшкова Н.А.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:06	0	2. Частные производные			
3	0:13:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:10	0	3. Касательная плоскость			
5	0:35:06	100	4. Формула Тейлора			
Давтян Д.А.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:15	100	2. Частные производные			
3	0:19:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:26	100	4. Формула Тейлора			
Евстафьев И.Д.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:44	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:43:24	100	2. Частные производные			
5	0:47:18	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иваницкий И.О.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Частные производные			
2	0:05:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:43	100	4. Формула Тейлора			
Косенко В.Н.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:11	0	4. Формула Тейлора			
3	0:13:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:05	100	2. Частные производные			
5	0:24:47	100	3. Касательная плоскость			
Лаптинский К.А.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:45	100	2. Частные производные			
3	0:37:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:45:38	100	4. Формула Тейлора			
5	0:45:57	100	3. Касательная плоскость			
Ласкова М.В.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Частные производные			
2	0:04:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Оралбаев А.Ю.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:18	100	2. Частные производные			
3	0:26:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:57:35	100	3. Касательная плоскость			
Павлова Е.А.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:04	100	2. Частные производные			
3	0:11:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:12:44	100	5. Локальные экстремумы			
Пальванова Г.С.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:42	100	2. Частные производные			
4	0:29:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:43	0	3. Касательная плоскость			
Рахманова Л.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:43	100	2. Частные производные			
3	0:17:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:53	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Розынова А.М.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:27	100	2. Частные производные			
3	0:15:51	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:41	100	5. Локальные экстремумы			
Самойлов В.В.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Частные производные			
2	0:02:43	0	4. Формула Тейлора			
3	0:09:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:21	100	5. Локальные экстремумы			
Сергеева С.И.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:01	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:45	100	2. Частные производные			
4	0:15:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:10	100	5. Локальные экстремумы			
Смирнова Д.Д.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:48	100	2. Частные производные			
4	0:43:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:46:47	100	3. Касательная плоскость			
Старых А.В.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:18	100	2. Частные производные			
4	0:20:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:22	0	3. Касательная плоскость			
Сюняев А.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:26	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:46	100	2. Частные производные			
4	0:27:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:54	100	3. Касательная плоскость			
Шлычков Д.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:04	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:49	100	2. Частные производные			
Безнащук Н.А.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:15	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:50	100	2. Частные производные			
5	0:40:35	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белошапко В.А.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:37	100	2. Частные производные			
4	0:23:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Грезнев А.А.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Частные производные			
2	0:06:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:19	100	3. Касательная плоскость			
5	0:46:51	100	4. Формула Тейлора			
Дудник А.О.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:13	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:39	100	2. Частные производные			
4	0:20:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Козлов А.А.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	3. Касательная плоскость			
2	0:18:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:47	100	2. Частные производные			
5	0:41:16	0	4. Формула Тейлора			
Козьмин М.Ю.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:43	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:16	100	2. Частные производные			
Кокшайский А.И.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	2. Частные производные			
2	0:09:01	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:19	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:53	0	4. Формула Тейлора			
Куликов А.А.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:43	100	2. Частные производные			
3	0:20:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ларькин А.С.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:07	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:52	100	2. Частные производные			
4	0:29:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:42	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедев К.Ю.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:33	100	2. Частные производные			
Мельник Д.Д.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:47	100	2. Частные производные			
3	0:21:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:33:35	100	5. Локальные экстремумы			
Михальков Н.В.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:43	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:07	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:24	100	2. Частные производные			
Потапов Ф.Р.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:52	100	2. Частные производные			
3	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:26	0	4. Формула Тейлора			
5	0:13:05	100	5. Локальные экстремумы			
Пронин Д.А.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:19	100	3. Касательная плоскость			
4	0:08:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:09:03	100	2. Частные производные			
Романова Т.Д.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Частные производные			
2	0:15:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:19	100	4. Формула Тейлора			
Сотников В.П.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:46	100	2. Частные производные			
3	0:10:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:37	100	5. Локальные экстремумы			
Сычева А.В.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:15	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тасмагулов А.И.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:57	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:19	100	2. Частные производные			
4	0:08:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:39	100	5. Локальные экстремумы			
Трубецков М.М.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:10	100	2. Частные производные			
3	0:15:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:35	100	4. Формула Тейлора			
Хамидуллин А.Ф.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:51	0	3. Касательная плоскость			
3	0:24:42	100	2. Частные производные			
4	0:25:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:52	100	4. Формула Тейлора			
Швецов И.А.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:48	100	2. Частные производные			
4	0:13:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:41	100	4. Формула Тейлора			
Алексеев Г.В.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Частные производные			
2	0:10:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Барсук Д.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:55	100	2. Частные производные			
3	0:11:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:05	100	4. Формула Тейлора			
Валиуллин Д.Р.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Частные производные			
2	0:10:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:54:41	100	5. Локальные экстремумы			
Власов К.Р.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:30	100	2. Частные производные			
3	0:21:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:23	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:09	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермишин А.Д.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Частные производные			
2	0:11:21	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:21	100	5. Локальные экстремумы			
Корниенко В.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:35	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:13	100	2. Частные производные			
5	0:24:23	100	3. Касательная плоскость			
Кортунов И.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Частные производные			
2	0:05:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:12	100	4. Формула Тейлора			
Куренков А.С.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:08	100	2. Частные производные			
3	0:11:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:46	100	5. Локальные экстремумы			
Левин А.С.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:24	100	2. Частные производные			
3	0:10:59	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:01	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:31	100	5. Локальные экстремумы			
Малинин А.А.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:01	0	2. Частные производные			
3	0:31:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:41:09	0	4. Формула Тейлора			
5	0:43:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Махортых Е.С.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:22	0	4. Формула Тейлора			
2	0:48:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:50:30	100	2. Частные производные			
4	0:52:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:54:02	0	3. Касательная плоскость			
Новиков В.Б.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:44	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:55	100	2. Частные производные			
5	0:23:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеева Т.С.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	2. Частные производные			
2	0:20:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:46	0	4. Формула Тейлора			
Синякова А.С.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	2. Частные производные			
2	0:24:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:46	100	5. Локальные экстремумы			
Солодянкина Ю.Д.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	0	4. Формула Тейлора			
2	0:28:39	0	3. Касательная плоскость			
3	0:36:29	0	2. Частные производные			
4	0:38:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Спирков А.И.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:53	100	2. Частные производные			
2	0:16:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:03	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:44	0	4. Формула Тейлора			
Усков С.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:05	100	2. Частные производные			
3	0:10:00	0	3. Касательная плоскость			
4	0:20:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Филонова А.Д.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Частные производные			
2	0:20:12	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:40	100	3. Касательная плоскость			
Черник А.С.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:30	100	2. Частные производные			
3	0:17:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:01	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:23	0	3. Касательная плоскость			
Черников Ю.А.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:43	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:07	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:24	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чехов А.Л.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:54	100	2. Частные производные			
4	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:34	100	4. Формула Тейлора			
Андреева В.А.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:03:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:34	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:30	100	3. Касательная плоскость			
Бадьин Ю.А.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:42	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:10	0	4. Формула Тейлора			
4	0:16:46	100	2. Частные производные			
5	0:20:24	100	3. Касательная плоскость			
Барбашин А.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:29:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:41:49	100	4. Формула Тейлора			
4	0:44:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:33	100	2. Частные производные			
Бушуева А.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	2. Частные производные			
2	0:08:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:20	100	4. Формула Тейлора			
Викторов Б.Ю.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:50	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:58	0	2. Частные производные			
5	0:39:59	0	4. Формула Тейлора			
Воронцова Е.Ю.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2. Частные производные			
2	0:15:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:27	100	3. Касательная плоскость			
Гребенников Д.Ю.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:40:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:40:49	100	2. Частные производные			
4	0:40:54	0	4. Формула Тейлора			
5	0:41:02	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусарова М.Г.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:30	100	2. Частные производные			
4	0:12:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:07	100	5. Локальные экстремумы			
Деточенко Р.С.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:47	100	2. Частные производные			
4	0:32:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:17	100	4. Формула Тейлора			
Канев А.Р.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	2. Частные производные			
2	0:31:52	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:27	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Крылов И.В.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:36	100	2. Частные производные			
3	0:15:38	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:44	0	4. Формула Тейлора			
Макаров М.А.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	2. Частные производные			
2	0:07:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:14:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:32	100	5. Локальные экстремумы			
Мещеряков В.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:37	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:34:01	100	2. Частные производные			
5	0:40:48	100	5. Локальные экстремумы			
Низаев К.Р.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	2. Частные производные			
2	0:21:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Николаева А.А.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:03:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:11	100	3. Касательная плоскость			
5	0:12:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Озеров Д.Г.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Частные производные			
2	0:05:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пионткевич А.Г.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:51	100	2. Частные производные			
4	0:25:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Рыжов А.В.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:03:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:38	0	3. Касательная плоскость			
5	0:18:48	100	4. Формула Тейлора			
Сильченко А.В.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:02	100	2. Частные производные			
3	0:05:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:01	0	3. Касательная плоскость			
Ткачев Г.П.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:49	100	2. Частные производные			
3	0:09:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:23	0	5. Локальные экстремумы			
Шумейко С.К.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2. Частные производные			
2	0:12:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:38	0	4. Формула Тейлора			
Алексеева Е.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:34:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:08	100	2. Частные производные			
4	0:36:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:00	100	5. Локальные экстремумы			
Волковская А.И.	114	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:11	100	2. Частные производные			
3	0:25:09	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:47	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:46	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воротников Г.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	2. Частные производные			
2	0:36:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:51:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:59:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:05:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дитятева О.С.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	3. Касательная плоскость			
2	0:02:22	100	2. Частные производные			
3	0:03:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:10:45	100	5. Локальные экстремумы			
Ильин А.С.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:30	100	2. Частные производные			
5	0:25:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кечко О.И.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:54	100	2. Частные производные			
5	0:31:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мартынова И.О.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:16	100	2. Частные производные			
3	0:39:03	100	3. Касательная плоскость			
4	0:44:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:49:47	100	4. Формула Тейлора			
Морозов В.Н.	114	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:16	100	3. Касательная плоскость			
2	0:31:36	100	2. Частные производные			
3	0:35:31	0	4. Формула Тейлора			
4	0:39:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Наумова А.И.	114	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:03	0	4. Формула Тейлора			
3	0:24:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:53	0	2. Частные производные			
5	0:39:55	100	3. Касательная плоскость			
Перунов И.В.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:54	100	2. Частные производные			
3	0:05:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:08:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:09:05	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Применко В.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:29	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:59	100	2. Частные производные			
3	0:28:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:19	100	3. Касательная плоскость			
Романов А.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Частные производные			
2	0:08:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:28	100	5. Локальные экстремумы			
Скрипка В.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Частные производные			
2	0:12:05	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Смирнов А.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	2. Частные производные			
2	0:08:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:00	100	5. Локальные экстремумы			
Терещенко Д.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:28	0	2. Частные производные			
4	0:29:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:02	100	3. Касательная плоскость			
Цыганкова М.И.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Частные производные			
2	0:05:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:03	100	5. Локальные экстремумы			
Шагидаев Р.Р.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:54	100	2. Частные производные			
5	0:11:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Элиович Я.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:35:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:35:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:56	100	2. Частные производные			
5	0:36:00	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрасов А.С.	114	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:23	0	2. Частные производные			
5	0:45:10	0	4. Формула Тейлора			
Андреев Е.А.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:30	0	3. Касательная плоскость			
3	0:19:45	100	2. Частные производные			
4	0:25:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:12	100	4. Формула Тейлора			
Богданова М.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:55	100	2. Частные производные			
4	0:23:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:33	100	5. Локальные экстремумы			
Бочарников А.Д.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	3. Касательная плоскость			
2	0:07:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:45	100	2. Частные производные			
5	0:17:42	0	4. Формула Тейлора			
Ващенко Т.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:43	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:39	100	2. Частные производные			
Галимова Г.К.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:50	100	2. Частные производные			
5	0:21:55	100	5. Локальные экстремумы			
Еремина В.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:28:20	100	4. Формула Тейлора			
3	0:28:49	100	2. Частные производные			
4	0:28:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:08	100	5. Локальные экстремумы			
Зюзина К.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:10	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калачев А.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Частные производные			
2	0:13:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:22	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:57	100	4. Формула Тейлора			
Кириченко Д.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Частные производные			
2	0:13:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:19	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:34	100	4. Формула Тейлора			
Кузин А.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:54	100	2. Частные производные			
3	0:11:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:57	100	5. Локальные экстремумы			
Куревлев Ю.И.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	2. Частные производные			
2	0:18:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:58:33	0	4. Формула Тейлора			
Ломов А.А.	115	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:54	0	4. Формула Тейлора			
4	0:44:50	100	2. Частные производные			
5	0:45:56	0	5. Локальные экстремумы			
Мельников С.Б.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	0	3. Касательная плоскость			
2	0:29:15	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:49	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:25	100	2. Частные производные			
Милицев Н.Г.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:05	100	2. Частные производные			
3	0:09:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:28	100	3. Касательная плоскость			
Надеждин А.И.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:30:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:18	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Патерова А.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:24:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:07	100	2. Частные производные			
5	0:29:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Подгурский В.А.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	3. Касательная плоскость			
2	0:09:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:29	100	2. Частные производные			
5	0:31:54	0	4. Формула Тейлора			
Попов А.В.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:52	100	2. Частные производные			
2	0:20:10	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:28	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сафронов П.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Частные производные			
2	0:05:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:56	100	4. Формула Тейлора			
Сметкина А.А.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	2. Частные производные			
2	0:18:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:39	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:06	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:15	100	3. Касательная плоскость			
Степанов Е.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:33	100	2. Частные производные			
3	0:10:40	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:51	100	4. Формула Тейлора			
Шапошников В.Р.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:55	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:05	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:07	100	2. Частные производные			
Абрамов И.А.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:29	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:36	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Абрашитова К.А.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	2. Частные производные			
2	0:11:54	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:52	0	4. Формула Тейлора			
Абрашитова Н.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	2. Частные производные			
2	0:05:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:06	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:49	100	5. Локальные экстремумы			
Балакин Д.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Частные производные			
2	0:03:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:34	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Балуян Т.Г.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2. Частные производные			
2	0:15:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:21	0	4. Формула Тейлора			
Булгаков Р.Э.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:53	0	3. Касательная плоскость			
4	0:08:02	100	2. Частные производные			
5	0:10:46	100	5. Локальные экстремумы			
Жбанов В.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Частные производные			
2	0:02:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:58	100	4. Формула Тейлора			
Капранов Н.М.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	100	2. Частные производные			
2	0:13:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:23	0	3. Касательная плоскость			
5	0:46:14	0	4. Формула Тейлора			
Клевцов А.А.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Частные производные			
2	0:06:39	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:05	0	4. Формула Тейлора			
4	0:14:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козырев А.Н.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:22	100	2. Частные производные			
3	0:28:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:33	0	4. Формула Тейлора			
Кривенков М.С.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:40	100	2. Частные производные			
3	0:21:33	0	3. Касательная плоскость			
4	0:26:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Крупин Д.М.	116	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:21	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:54	0	2. Частные производные			
4	0:22:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:52	0	3. Касательная плоскость			
Куликов А.Г.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:26	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:25	0	2. Частные производные			
3	0:20:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:31	100	3. Касательная плоскость			
Мамаева К.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:35	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:06	100	2. Частные производные			
5	0:20:07	100	5. Локальные экстремумы			
Павлов Е.А.	116	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:04	0	3. Касательная плоскость			
3	0:10:10	0	2. Частные производные			
4	0:11:16	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:06	100	5. Локальные экстремумы			
Пронин В.Е.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:30	100	2. Частные производные			
4	0:19:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Родина Ю.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:06	100	2. Частные производные			
3	0:15:32	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:38	0	4. Формула Тейлора			
5	0:15:41	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романишкин И.Д.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:52	0	4. Формула Тейлора			
3	0:23:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:41	100	2. Частные производные			
Сокол О.Е.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:56	100	2. Частные производные			
3	0:30:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:08	0	4. Формула Тейлора			
Шашков В.В.	116	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	2. Частные производные			
2	0:12:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:50	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:20	0	3. Касательная плоскость			
5	0:25:27	0	4. Формула Тейлора			
Барбашов В.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Частные производные			
2	0:10:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Воробьев В.В.	117	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:25	0	2. Частные производные			
3	0:20:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:24	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:00	0	5. Локальные экстремумы			
Востросаблин Н.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Частные производные			
2	0:10:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:29	100	4. Формула Тейлора			
Демидов В.М.	117	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:24	0	4. Формула Тейлора			
3	0:23:30	100	2. Частные производные			
4	0:24:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:22	0	5. Локальные экстремумы			
Елхова Т.М.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:54	100	2. Частные производные			
5	0:47:17	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жулябина О.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:05	100	2. Частные производные			
3	0:25:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:48	100	5. Локальные экстремумы			
Зайков К.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:28	100	2. Частные производные			
3	0:20:22	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:52	0	4. Формула Тейлора			
Казарян Г.С.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	2. Частные производные			
2	0:08:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:19	0	4. Формула Тейлора			
5	0:33:18	100	5. Локальные экстремумы			
Кирильцева Т.Г.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	3. Касательная плоскость			
2	0:02:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:41	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:35	100	2. Частные производные			
Крусанов Г.А.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	2. Частные производные			
2	0:08:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:10	100	4. Формула Тейлора			
Кулагина Л.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	2. Частные производные			
2	0:03:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:48	0	4. Формула Тейлора			
4	0:07:53	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Курьянов Е.И.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:35	100	2. Частные производные			
3	0:19:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:33	0	4. Формула Тейлора			
5	0:37:35	100	3. Касательная плоскость			
Миронов Е.П.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:43	0	2. Частные производные			
5	0:20:08	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишин А.Д.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:13	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:31	100	2. Частные производные			
Морева Е.Г.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:59	100	2. Частные производные			
Раков И.И.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:36	100	2. Частные производные			
3	0:29:04	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:32	0	4. Формула Тейлора			
Рязанцев С.Н.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:11	0	3. Касательная плоскость			
3	0:18:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:38	0	2. Частные производные			
Савченко И.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:33:54	100	2. Частные производные			
Тарасовец Е.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	2. Частные производные			
2	0:10:50	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:20	100	3. Касательная плоскость			
Теретенков А.Е.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:14	100	2. Частные производные			
5	0:23:09	100	3. Касательная плоскость			
Харчев В.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	2. Частные производные			
2	0:02:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:19	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:28	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахманов В.Ю.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Частные производные			
2	0:08:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Яковлев С.Д.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:37:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:15	100	2. Частные производные			
4	0:40:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:22	100	4. Формула Тейлора			
Воробьев Д.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:35	100	2. Частные производные			
3	0:10:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:26	100	3. Касательная плоскость			
Галстян А.Г.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Частные производные			
2	0:06:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:01	100	4. Формула Тейлора			
Дмитриев А.И.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:34	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:46	100	2. Частные производные			
5	0:21:47	100	5. Локальные экстремумы			
Егорова С.Г.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:22	100	2. Частные производные			
5	0:19:09	0	4. Формула Тейлора			
Ефремова М.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Частные производные			
2	0:03:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:54	100	4. Формула Тейлора			
Жерновенкова С.И.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:06	100	2. Частные производные			
3	0:23:21	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:21	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Звонов А.И.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:27:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:01	100	2. Частные производные			
5	0:31:16	0	5. Локальные экстремумы			
Кондратюк Е.С.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:15	100	2. Частные производные			
4	0:22:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:43	100	4. Формула Тейлора			
Корс А.Ю.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:05	100	2. Частные производные			
5	0:40:14	100	4. Формула Тейлора			
Лаврухин А.С.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:42	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:04	100	2. Частные производные			
3	0:39:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:44:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:38	100	4. Формула Тейлора			
Логинова Т.А.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:54	0	3. Касательная плоскость			
4	0:16:39	100	2. Частные производные			
5	0:19:17	100	5. Локальные экстремумы			
Малов В.В.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	2. Частные производные			
2	0:09:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Маршов В.С.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Частные производные			
2	0:06:03	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мягков И.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:42	100	2. Частные производные			
4	0:17:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:52	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Н.М.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:28	100	2. Частные производные			
3	0:37:08	0	4. Формула Тейлора			
4	0:41:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:47:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Петровская Е.С.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:50	100	2. Частные производные			
3	0:14:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:03	100	5. Локальные экстремумы			
Пузей А.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:35:19	100	2. Частные производные			
3	0:35:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:10	100	4. Формула Тейлора			
Савкин И.А.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:31:37	100	2. Частные производные			
5	0:32:24	100	4. Формула Тейлора			
Сазонов А.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Частные производные			
2	0:05:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:20	100	4. Формула Тейлора			
4	0:37:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:20	100	3. Касательная плоскость			
Скопцов М.Б.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:25	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:33	100	2. Частные производные			
Тютин И.В.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:56	100	2. Частные производные			
4	0:38:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:29	100	4. Формула Тейлора			
Черданцева В.В.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:17	100	2. Частные производные			
4	0:21:24	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:38	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямщиков В.С.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:18	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:54	100	2. Частные производные			
4	0:19:04	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:38	100	4. Формула Тейлора			
Васильев В.В.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:25	100	2. Частные производные			
2	0:15:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:20	100	4. Формула Тейлора			
Воротынцев С.В.	119	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:49	100	2. Частные производные			
3	0:25:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:51	0	4. Формула Тейлора			
Жамков А.С.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Частные производные			
2	0:04:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:25	100	4. Формула Тейлора			
Иванов М.М.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:34	100	2. Частные производные			
4	0:08:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:43	100	5. Локальные экстремумы			
Кешелова Т.В.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Частные производные			
2	0:04:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:34	100	4. Формула Тейлора			
5	0:09:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Киреева Е.Н.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:29:37	100	2. Частные производные			
4	0:33:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Ковалев М.Ю.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:06	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:49	100	2. Частные производные			
4	0:24:35	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кызынгашева Е.С.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:23	0	4. Формула Тейлора			
3	0:24:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:58	100	2. Частные производные			
Низамов Б.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:23:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:21	100	2. Частные производные			
5	0:43:38	100	4. Формула Тейлора			
Опарин Д.В.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:44	100	2. Частные производные			
3	0:13:48	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:36	100	3. Касательная плоскость			
Перфильев А.М.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:23	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:36:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:56	100	3. Касательная плоскость			
4	0:38:05	100	2. Частные производные			
5	0:40:36	100	4. Формула Тейлора			
Порайко Н.К.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:23	100	2. Частные производные			
3	0:06:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:14	100	5. Локальные экстремумы			
Семенюк П.Н.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	2. Частные производные			
2	0:14:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:33:37	100	5. Локальные экстремумы			
Синитович А.Ю.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:56	100	2. Частные производные			
3	0:22:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:09	100	3. Касательная плоскость			
Титаренко А.Р.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	3. Касательная плоскость			
2	0:14:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:52	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:58	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Уханев В.С.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:52	100	2. Частные производные			
4	0:32:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Черясов Д.В.	119	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:49	0	2. Частные производные			
5	0:24:50	0	3. Касательная плоскость			
Янчиков П.В.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:28	100	2. Частные производные			
4	0:11:03	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:44	100	5. Локальные экстремумы			