

Результаты тестирования по матем. анализу (26-29 марта 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авдеев Н.А.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:27	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:49	100	2. Частные производные			
4	0:24:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:29	100	3. Касательная плоскость			
Бецис И.С.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:49	0	2. Частные производные			
3	0:19:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:43	100	3. Касательная плоскость			
Боков С.С.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:12:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:16:09	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Брюхарева Т.С.	101	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Частные производные			
2	0:14:07	0	4. Формула Тейлора			
3	0:16:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:46	0	3. Касательная плоскость			
5	0:26:48	0	5. Локальные экстремумы			
Бутримайте Ю.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:03:50	100	2. Частные производные			
4	0:06:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:33	100	5. Локальные экстремумы			
Бхаскер А.Д.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:23	100	2. Частные производные			
4	0:20:28	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:58	0	3. Касательная плоскость			
Васильев Н.Р.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:24	100	2. Частные производные			
3	0:07:46	0	3. Касательная плоскость			
4	0:15:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:48	100	4. Формула Тейлора			
Грудская А.В.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Частные производные			
2	0:19:22	0	4. Формула Тейлора			
3	0:27:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гудошникова Е.С.	101	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	0	2. Частные производные			
2	0:19:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:48	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:19	0	3. Касательная плоскость			
Дроздова В.И.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	2. Частные производные			
2	0:11:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:39	0	3. Касательная плоскость			
4	0:20:16	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:25	100	5. Локальные экстремумы			
Емцова Е.Д.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Частные производные			
2	0:10:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:45	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:31	100	5. Локальные экстремумы			
Зобнина Д.И.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:15	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:42:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:48:38	0	2. Частные производные			
5	0:50:30	100	4. Формула Тейлора			
Колчин Л.М.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:37	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:07	100	2. Частные производные			
5	0:20:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лысенко П.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:09	100	2. Частные производные			
Попов П.В.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	2. Частные производные			
2	0:08:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Прокопов В.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	2. Частные производные			
2	0:06:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:13	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путинцев А.Д.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:05:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:46	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:36	100	5. Локальные экстремумы			
Руфанов А.В.	101	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:14	0	2. Частные производные			
4	0:08:20	0	3. Касательная плоскость			
5	0:08:25	0	5. Локальные экстремумы			
Сапожников С.А.	101	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:46	0	2. Частные производные			
2	0:25:41	0	3. Касательная плоскость			
3	0:29:04	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:31	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Уткин Н.Д.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	2. Частные производные			
2	0:12:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:24	0	4. Формула Тейлора			
5	0:37:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Чемель А.А.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:39	100	2. Частные производные			
3	0:04:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:44	100	5. Локальные экстремумы			
Энтина Е.Л.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Частные производные			
2	0:02:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:21	100	5. Локальные экстремумы			
Ялялиева Л.Н.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:58	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:28	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:25	100	2. Частные производные			
Агапов Д.П.	102	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:22:12	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:41	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Айларов А.И.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:13	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:52	100	2. Частные производные			
Асеев Е.М.	102	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:42	100	2. Частные производные			
3	0:18:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:31	0	3. Касательная плоскость			
Воробьев П.А.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:25	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:48:53	100	2. Частные производные			
Гадуа С.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:39	100	2. Частные производные			
3	0:30:44	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:57	100	5. Локальные экстремумы			
Ермакова А.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:01	100	4. Формула Тейлора			
2	0:33:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:21	100	2. Частные производные			
5	0:33:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Каракотов А.А.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:16	100	2. Частные производные			
3	0:20:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:11	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:25	100	5. Локальные экстремумы			
Колобов А.В.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	2. Частные производные			
2	0:23:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:40	0	4. Формула Тейлора			
Кольцова Е.М.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Частные производные			
2	0:04:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:00	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебянов Н.Н.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Частные производные			
2	0:03:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:26	100	5. Локальные экстремумы			
Нейман А.Р.	102	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:55	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:29	0	2. Частные производные			
5	0:22:51	0	4. Формула Тейлора			
Николаев А.Н.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	100	2. Частные производные			
2	0:02:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:04:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:44	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:18	100	5. Локальные экстремумы			
Оберемков Г.Ф.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:58	100	2. Частные производные			
3	0:15:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:17	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:33	100	5. Локальные экстремумы			
Павлов Н.Н.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Частные производные			
2	0:02:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:40	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:50	100	5. Локальные экстремумы			
Пилипенко Д.А.	102	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:04	0	3. Касательная плоскость			
3	0:12:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:56	0	2. Частные производные			
5	0:20:05	100	5. Локальные экстремумы			
Пиоро Р.М.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:00	100	2. Частные производные			
4	0:26:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:31	0	4. Формула Тейлора			
Сайфуллин Р.Р.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:04	100	2. Частные производные			
3	0:07:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:01	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силкина Е.Ф.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:40	100	2. Частные производные			
3	0:09:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:14:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Федоров Е.Г.	102	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:34	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:16	0	2. Частные производные			
5	0:18:19	0	4. Формула Тейлора			
Шаров В.И.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:37	100	2. Частные производные			
3	0:14:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:36	0	3. Касательная плоскость			
5	0:21:17	100	4. Формула Тейлора			
Якушева А.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:38	100	4. Формула Тейлора			
3	0:18:51	100	2. Частные производные			
4	0:24:29	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ахунов О.Д.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Частные производные			
2	0:13:57	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:18	100	3. Касательная плоскость			
Бикбов Г.Н.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:37	100	2. Частные производные			
3	0:06:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:11	0	3. Касательная плоскость			
Бурлаков Е.В.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:45	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:59	100	2. Частные производные			
5	0:29:49	100	3. Касательная плоскость			
Вазюков И.В.	103	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Частные производные			
2	0:06:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:25	0	4. Формула Тейлора			
4	0:12:38	0	3. Касательная плоскость			
5	0:14:17	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайдурова А.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Частные производные			
2	0:02:27	0	3. Касательная плоскость			
3	0:05:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:05:47	0	4. Формула Тейлора			
5	0:07:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гартман А.Д.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:18	100	2. Частные производные			
3	0:08:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дудкин Д.С.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Частные производные			
2	0:10:43	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Железнов Е.И.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:09	100	2. Частные производные			
3	0:10:16	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:28	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:24	100	3. Касательная плоскость			
Коврижных Н.Д.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:11	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:15	100	2. Частные производные			
4	0:30:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:33	0	4. Формула Тейлора			
Коновалов А.Н.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:38	100	2. Частные производные			
3	0:16:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:38	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:03	100	5. Локальные экстремумы			
Кордонская Ю.В.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:29:01	100	2. Частные производные			
3	0:36:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:56	100	3. Касательная плоскость			
Леванов В.А.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:02	100	2. Частные производные			
5	0:37:03	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Милов Ю.В.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Частные производные			
2	0:07:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:38	100	4. Формула Тейлора			
Минаев А.В.	103	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:45	0	3. Касательная плоскость			
4	0:07:10	0	2. Частные производные			
5	0:07:27	0	4. Формула Тейлора			
Морозов В.Е.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Частные производные			
2	0:08:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:37	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:54	0	3. Касательная плоскость			
Пруткин А.И.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	2. Частные производные			
2	0:23:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:23:21	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:27	0	4. Формула Тейлора			
Рощина И.В.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Частные производные			
2	0:10:05	0	4. Формула Тейлора			
3	0:13:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:57	100	5. Локальные экстремумы			
Титов А.П.	103	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:15	100	2. Частные производные			
3	0:14:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:17	0	4. Формула Тейлора			
5	0:19:38	0	5. Локальные экстремумы			
Хусаинова Е.Н.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:56	100	2. Частные производные			
3	0:18:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:35	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:47	100	5. Локальные экстремумы			
Четырбоцкий В.А.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:18	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:47	100	2. Частные производные			
5	0:37:26	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шпилов А.Р.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	2. Частные производные			
2	0:18:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:08	0	4. Формула Тейлора			
4	0:32:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:21	100	5. Локальные экстремумы			
Батраев В.В.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:25:53	100	2. Частные производные			
3	0:35:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:56	100	4. Формула Тейлора			
Боровикова Н.П.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:41:26	0	3. Касательная плоскость			
5	0:44:19	100	2. Частные производные			
Голубцов М.П.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:25	0	3. Касательная плоскость			
4	0:32:31	0	4. Формула Тейлора			
5	0:45:26	100	2. Частные производные			
Гузенков И.К.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	2. Частные производные			
2	0:13:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:47	0	4. Формула Тейлора			
Кабанов В.М.	104	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	2. Частные производные			
2	0:10:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:05	0	3. Касательная плоскость			
5	0:15:53	100	4. Формула Тейлора			
Колпаков А.Н.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:52	100	2. Частные производные			
3	0:04:48	0	3. Касательная плоскость			
4	0:12:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:24	100	5. Локальные экстремумы			
Майоров М.И.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Частные производные			
2	0:03:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:07:55	0	3. Касательная плоскость			
5	0:08:49	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Майоров А.С.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:11	0	2. Частные производные			
4	0:31:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:16	0	4. Формула Тейлора			
Петрова М.О.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:19	0	2. Частные производные			
Савастов М.А.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	2. Частные производные			
2	0:05:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:40	100	4. Формула Тейлора			
Соловьев И.В.	104	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	4. Формула Тейлора			
2	0:04:00	0	3. Касательная плоскость			
3	0:08:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:51	0	2. Частные производные			
5	0:16:19	0	5. Локальные экстремумы			
Степанов В.А.	104	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	2. Частные производные			
2	0:13:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:50	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:06	0	3. Касательная плоскость			
Филатов Д.А.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	2. Частные производные			
2	0:09:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:45	100	3. Касательная плоскость			
Асатрян С.Р.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:03	100	2. Частные производные			
3	0:16:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:41	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:31	100	3. Касательная плоскость			
Ахмадеев М.Р.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:07	100	2. Частные производные			
3	0:27:46	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:51	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:31	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Быхало Г.И.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:13	100	4. Формула Тейлора			
2	0:28:25	100	2. Частные производные			
3	0:28:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:43:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:58	0	5. Локальные экстремумы			
Генкин В.М.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Частные производные			
2	0:02:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:32	0	3. Касательная плоскость			
4	0:19:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:00	100	5. Локальные экстремумы			
Гришин А.С.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:40	100	2. Частные производные			
4	0:19:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:27	100	5. Локальные экстремумы			
Денисов М.О.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:07:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:53	0	5. Локальные экстремумы			
Иващенко Е.О.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:04	100	2. Частные производные			
4	0:11:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Коваль А.А.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	2. Частные производные			
2	0:10:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:20	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:20	0	5. Локальные экстремумы			
Леденев А.О.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	2. Частные производные			
2	0:11:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:02	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Маслов Н.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:31	0	2. Частные производные			
4	0:24:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:27:33	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попков М.Б.	105	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:34	0	4. Формула Тейлора			
3	0:24:17	0	2. Частные производные			
4	0:37:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:37:28	0	5. Локальные экстремумы			
Пудов А.А.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:36:20	100	2. Частные производные			
5	0:37:10	100	3. Касательная плоскость			
Раганян Г.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:03	100	2. Частные производные			
4	0:37:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:38	0	4. Формула Тейлора			
Соловьева Е.В.	105	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:27	0	4. Формула Тейлора			
3	0:35:05	0	2. Частные производные			
4	0:40:11	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:39	0	3. Касательная плоскость			
Солтык Д.А.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	0	2. Частные производные			
2	0:16:33	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:10	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:07	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Храмова А.Е.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	2. Частные производные			
2	0:14:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:30:23	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:29	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Чашечкин Д.Е.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:28	100	2. Частные производные			
3	0:14:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:50:06	0	3. Касательная плоскость			
Беляев А.А.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:15	100	2. Частные производные			
3	0:07:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:22	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вибе А.А.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Частные производные			
2	0:03:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:03:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:59	100	4. Формула Тейлора			
Волкова А.Ю.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:11	100	2. Частные производные			
4	0:14:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:54	100	4. Формула Тейлора			
Губашиев И.З.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	2. Частные производные			
2	0:22:37	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:29:34	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гудничев М.В.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:34	100	2. Частные производные			
4	0:23:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:43	0	5. Локальные экстремумы			
Катечкин П.В.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:29	100	2. Частные производные			
4	0:51:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:57:09	100	3. Касательная плоскость			
Колчин А.В.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	2. Частные производные			
2	0:04:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:07:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:00	0	4. Формула Тейлора			
Комягин Я.В.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:24	100	2. Частные производные			
3	0:13:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:05	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:20	0	5. Локальные экстремумы			
Лебедев А.С.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	2. Частные производные			
2	0:04:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:20	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ляо Ю.*.	106	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	2. Частные производные			
2	0:13:38	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:23	0	3. Касательная плоскость			
4	0:25:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Максимов А.С.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	2. Частные производные			
2	0:11:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:48	100	5. Локальные экстремумы			
Маслова В.А.	106	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	0	2. Частные производные			
2	0:16:28	0	3. Касательная плоскость			
3	0:22:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:56	0	5. Локальные экстремумы			
Мелаззини Ф.М.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	2. Частные производные			
2	0:12:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:17	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:24	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Наседкин Д.В.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:09	0	2. Частные производные			
Опарина Т.В.	106	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:44	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:13:07	0	2. Частные производные			
Пиляк Ф.С.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:42	0	4. Формула Тейлора			
3	0:06:07	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:00	100	2. Частные производные			
5	0:08:39	0	3. Касательная плоскость			
Прокудин П.А.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:27	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:16	100	2. Частные производные			
4	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:50	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рустамов Ф.Э.	106	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:34:00	0	2. Частные производные			
3	0:34:38	0	3. Касательная плоскость			
4	0:37:17	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:03	100	4. Формула Тейлора			
Светогоров А.Е.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:45	0	2. Частные производные			
3	0:07:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:04	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Фадеев М.С.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:32	0	2. Частные производные			
5	0:19:26	0	3. Касательная плоскость			
Хаджиева М.И.	106	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:14	0	4. Формула Тейлора			
3	0:19:20	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:25	0	2. Частные производные			
5	0:19:30	100	3. Касательная плоскость			
Хусаинов Т.А.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:24	0	3. Касательная плоскость			
5	0:12:22	0	2. Частные производные			
Вожаков В.А.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	2. Частные производные			
2	0:03:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:01	100	5. Локальные экстремумы			
Григорьев В.Б.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:43	100	2. Частные производные			
Девятков М.Д.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:26	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:02	100	2. Частные производные			
4	0:26:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:25	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зинюкова М.В.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Частные производные			
2	0:03:58	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:00	0	5. Локальные экстремумы			
Зотин К.В.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	100	2. Частные производные			
2	0:08:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:25	0	4. Формула Тейлора			
Каландия М.Р.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:23	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:12	0	4. Формула Тейлора			
5	0:11:48	100	2. Частные производные			
Колесников В.В.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:50	100	2. Частные производные			
3	0:13:55	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:11	0	3. Касательная плоскость			
5	0:19:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Круглов Д.Д.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:04:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:13	0	5. Локальные экстремумы			
Кузнецов В.С.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Частные производные			
2	0:09:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:23	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:17	0	4. Формула Тейлора			
Ларина А.А.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:50	100	2. Частные производные			
3	0:09:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мещеряков Н.П.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:04	100	2. Частные производные			
5	0:19:03	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Невьянцев С.М.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:03	100	2. Частные производные			
Овчинников Р.С.	107	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	2. Частные производные			
2	0:03:39	0	3. Касательная плоскость			
3	0:03:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:03:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:04:03	0	5. Локальные экстремумы			
Петрушин А.О.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	0	4. Формула Тейлора			
2	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:49	0	2. Частные производные			
4	0:35:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:21	100	3. Касательная плоскость			
Русакowa Т.С.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:04	100	2. Частные производные			
4	0:13:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:20	0	4. Формула Тейлора			
Сентемова Н.С.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:47	100	2. Частные производные			
3	0:19:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:37	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:20	100	3. Касательная плоскость			
Тарасенко Г.В.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:05	100	2. Частные производные			
Халтурин И.В.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:46	100	2. Частные производные			
5	0:34:29	100	4. Формула Тейлора			
Цепелев В.В.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:49	0	4. Формула Тейлора			
5	0:44:57	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шиян А.Е.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:29	100	2. Частные производные			
5	0:42:22	0	4. Формула Тейлора			
Алехина Ю.А.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:35	100	2. Частные производные			
3	0:06:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:04	0	4. Формула Тейлора			
Алешин А.Р.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Частные производные			
2	0:03:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:49	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:31	100	5. Локальные экстремумы			
Ахматгалиев В.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:22:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:40:15	100	4. Формула Тейлора			
Батусов Р.И.	108	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:06	0	3. Касательная плоскость			
3	0:12:44	0	2. Частные производные			
4	0:17:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Бикмухаметова А.Р.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:04	100	2. Частные производные			
3	0:23:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:24	100	5. Локальные экстремумы			
Буглаков А.И.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	2. Частные производные			
2	0:29:54	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:11	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:30	100	4. Формула Тейлора			
Глазунов П.С.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:37:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:14	100	4. Формула Тейлора			
4	0:38:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:51	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнедаш Д.В.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:14	0	3. Касательная плоскость			
3	0:14:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:27	100	2. Частные производные			
5	0:19:56	0	4. Формула Тейлора			
Заманина Ю.Д.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Частные производные			
2	0:03:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:42	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:33	100	5. Локальные экстремумы			
Косырев М.С.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:04:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:05:23	100	2. Частные производные			
5	0:09:54	100	3. Касательная плоскость			
Кударенко И.П.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:47	100	2. Частные производные			
4	0:20:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:48	0	4. Формула Тейлора			
Михайлов А.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	2. Частные производные			
2	0:16:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:26	100	3. Касательная плоскость			
Мухин В.А.	108	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	2. Частные производные			
2	0:14:19	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:48	0	3. Касательная плоскость			
5	0:19:51	100	4. Формула Тейлора			
Раскатов И.А.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Частные производные			
2	0:13:15	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:41	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:39	100	4. Формула Тейлора			
Рябикина М.А.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:08	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саженова Н.М.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:19	0	3. Касательная плоскость			
3	0:10:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:14	100	2. Частные производные			
Сидоренков А.В.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:36	100	2. Частные производные			
4	0:22:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:11	100	4. Формула Тейлора			
Сильянов И.Р.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Частные производные			
2	0:09:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:22	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:43	100	5. Локальные экстремумы			
Синицын А.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Частные производные			
2	0:09:27	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:43	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Токарев Н.А.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	3. Касательная плоскость			
2	0:07:08	100	2. Частные производные			
3	0:10:56	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Чухнов К.Р.	108	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:43	0	2. Частные производные			
3	0:09:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:10	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:25	0	4. Формула Тейлора			
Аристархова Ю.И.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:48	100	2. Частные производные			
4	0:32:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:58	100	4. Формула Тейлора			
Дружинина А.В.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	0	2. Частные производные			
2	0:10:15	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремкин В.С.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:16	100	2. Частные производные			
4	0:24:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:32:51	0	5. Локальные экстремумы			
Задорожная А.Е.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:14	100	2. Частные производные			
5	0:15:23	100	4. Формула Тейлора			
Земсков Г.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:08	100	2. Частные производные			
4	0:14:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:01	0	5. Локальные экстремумы			
Зубаирова А.А.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Частные производные			
2	0:04:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:47	0	3. Касательная плоскость			
5	0:14:41	0	4. Формула Тейлора			
Капаев И.В.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Частные производные			
2	0:08:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:27	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:24	0	4. Формула Тейлора			
Карпов К.В.	109	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:12	0	2. Частные производные			
3	0:26:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:43	0	3. Касательная плоскость			
5	0:32:31	0	4. Формула Тейлора			
Клишин Н.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:19	100	2. Частные производные			
3	0:21:00	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:49	100	4. Формула Тейлора			
Конторщиков С.В.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:04	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:17	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:22	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Король В.В.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	2. Частные производные			
2	0:17:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:15	0	5. Локальные экстремумы			
Макаров А.В.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:37	100	2. Частные производные			
3	0:11:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:25	0	4. Формула Тейлора			
5	0:34:12	100	5. Локальные экстремумы			
Орехов Т.Н.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:46	100	2. Частные производные			
4	0:20:58	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Петрыкин А.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:17	100	2. Частные производные			
5	0:36:44	100	3. Касательная плоскость			
Попов В.И.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:59	100	2. Частные производные			
5	0:32:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Приходько Л.К.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:05:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:10	100	3. Касательная плоскость			
4	1:01:11	100	4. Формула Тейлора			
5	1:01:35	0	5. Локальные экстремумы			
Прокопчук М.Н.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:03	100	2. Частные производные			
2	0:26:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:29:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:47	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:50	0	3. Касательная плоскость			
Пчелина Д.И.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Частные производные			
2	0:08:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:27	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапожников В.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:29:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:41:51	100	2. Частные производные			
5	0:43:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Татарников В.Ю.	109	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:44	100	2. Частные производные			
3	0:21:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:21	100	4. Формула Тейлора			
Черепанова Д.А.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	0	2. Частные производные			
2	0:16:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:41	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:59	0	4. Формула Тейлора			
Чуракова М.Д.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:09	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:50	0	3. Касательная плоскость			
5	0:23:35	100	2. Частные производные			
Янситов К.К.	109	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	2. Частные производные			
2	0:10:58	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:49	0	3. Касательная плоскость			
5	0:18:26	0	4. Формула Тейлора			
Ярошенко В.В.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	3. Касательная плоскость			
2	0:08:43	100	2. Частные производные			
3	0:09:47	0	4. Формула Тейлора			
4	0:12:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:06	100	5. Локальные экстремумы			
Белозеров Б.С.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:09	100	2. Частные производные			
Брюханова Н.А.	110	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	3. Касательная плоскость			
2	0:01:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:04:01	100	2. Частные производные			
4	0:07:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:10:18	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вылегжанин А.Г.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:01	100	2. Частные производные			
3	0:07:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:32	100	4. Формула Тейлора			
Герасимова С.Ж.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Частные производные			
2	0:03:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:03	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:50	0	3. Касательная плоскость			
Гоманько М.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	2. Частные производные			
2	0:09:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:18	0	4. Формула Тейлора			
5	0:36:38	100	5. Локальные экстремумы			
Китаева В.Ю.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:44	100	2. Частные производные			
3	0:37:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:44:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:58	0	3. Касательная плоскость			
Кузнецов Н.Ю.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	2. Частные производные			
2	0:10:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:04	100	4. Формула Тейлора			
Кулицкий А.В.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:52	100	2. Частные производные			
5	0:45:01	100	4. Формула Тейлора			
Куров Е.А.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	2. Частные производные			
2	0:06:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лебедев Г.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	2. Частные производные			
2	0:17:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:48:53	0	4. Формула Тейлора			
5	1:01:39	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мищенко М.Д.	110	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	2. Частные производные			
2	0:15:50	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:35	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:16	0	3. Касательная плоскость			
Нестеров К.Е.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:53	100	2. Частные производные			
5	0:21:39	0	3. Касательная плоскость			
Озеров В.А.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Частные производные			
2	0:18:45	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:16	0	5. Локальные экстремумы			
Остапенко А.А.	110	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Частные производные			
2	0:21:25	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:38:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:24	0	4. Формула Тейлора			
Панченко М.И.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Частные производные			
2	0:06:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:04	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:04	0	5. Локальные экстремумы			
Поцелуев В.А.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Частные производные			
2	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:13	100	3. Касательная плоскость			
Синько А.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Частные производные			
2	0:02:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:45	100	5. Локальные экстремумы			
Стока Г.П.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	2. Частные производные			
2	0:03:11	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:44	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чудакова Е.В.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:27	100	2. Частные производные			
4	0:27:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:28	100	5. Локальные экстремумы			
Шевцов В.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:22	100	2. Частные производные			
3	0:09:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:42	100	5. Локальные экстремумы			
Широков И.Е.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	4. Формула Тейлора			
2	0:24:03	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:48	100	2. Частные производные			
4	0:29:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:18	100	3. Касательная плоскость			
Шляпугин Г.И.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:24	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:10	100	2. Частные производные			
5	0:12:06	100	3. Касательная плоскость			
Алкин А.А.	111	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	2. Частные производные			
2	0:15:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:50	0	3. Касательная плоскость			
4	0:19:40	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:13	100	5. Локальные экстремумы			
Баширов Р.Р.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:47	100	2. Частные производные			
4	0:24:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:53	100	5. Локальные экстремумы			
Гойдина Н.А.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Частные производные			
2	0:02:15	0	3. Касательная плоскость			
3	0:07:23	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:53	100	5. Локальные экстремумы			
Красулин А.А.	111	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:48	0	2. Частные производные			
3	0:08:24	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:45	0	3. Касательная плоскость			
5	0:11:55	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малашин Ф.А.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	2. Частные производные			
2	0:09:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:54	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:02	100	4. Формула Тейлора			
Овсянникова Н.Ю.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:18	100	2. Частные производные			
3	0:11:19	0	4. Формула Тейлора			
4	0:16:05	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Остапченко А.Д.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Частные производные			
2	0:08:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:09	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:16	100	3. Касательная плоскость			
Попов С.В.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:20	100	2. Частные производные			
3	0:08:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:38	0	3. Касательная плоскость			
5	0:13:45	100	4. Формула Тейлора			
Пронин С.М.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Частные производные			
2	0:09:24	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:00	0	4. Формула Тейлора			
Рогачев А.Е.	111	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:15	0	2. Частные производные			
5	0:34:59	0	4. Формула Тейлора			
Селин Д.И.	111	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:08	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:31	0	4. Формула Тейлора			
5	0:25:20	0	2. Частные производные			
Софронов А.В.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:43	100	2. Частные производные			
5	0:25:27	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Судаков М.Э.	111	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Частные производные			
2	0:08:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:15	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:18	0	3. Касательная плоскость			
Султанахметов Г.С.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	2. Частные производные			
2	0:09:38	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:21	0	4. Формула Тейлора			
4	0:20:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:20	100	5. Локальные экстремумы			
Сусличенко И.С.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:17	100	4. Формула Тейлора			
2	0:33:22	100	2. Частные производные			
3	0:44:11	100	3. Касательная плоскость			
4	0:46:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Фролов В.И.	111	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:26	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:58	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:00	0	2. Частные производные			
Черкасов И.Р.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:12	100	2. Частные производные			
4	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:13	0	4. Формула Тейлора			
Ширшов К.А.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Частные производные			
2	0:04:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:03	0	4. Формула Тейлора			
Васильев П.М.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:43	0	2. Частные производные			
Волков В.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:38	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:03	100	2. Частные производные			
4	0:11:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:25	100	4. Формула Тейлора			
Демеш Д.Н.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:39:29	100	2. Частные производные			
5	0:41:34	100	4. Формула Тейлора			
Зленко К.Ю.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:19	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:34	100	2. Частные производные			
4	0:42:15	0	3. Касательная плоскость			
5	0:42:30	100	4. Формула Тейлора			
Иванов С.А.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:58	0	2. Частные производные			
4	0:18:07	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:25	100	5. Локальные экстремумы			
Колотов И.И.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:06	100	2. Частные производные			
3	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:42	100	3. Касательная плоскость			
Кондратьева Д.Ю.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	2. Частные производные			
2	0:04:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:01	100	4. Формула Тейлора			
Корнилов А.Г.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:45	100	2. Частные производные			
5	0:29:25	100	4. Формула Тейлора			
Кузьменко А.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:03	100	2. Частные производные			
3	0:33:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:34:41	0	4. Формула Тейлора			
5	0:45:09	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулаков К.В.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:57	100	2. Частные производные			
3	0:16:23	0	4. Формула Тейлора			
4	0:16:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лукоянов А.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:18	100	3. Касательная плоскость			
2	0:01:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:37	0	4. Формула Тейлора			
4	0:04:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:05:16	0	2. Частные производные			
Лукьянова А.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:17	0	4. Формула Тейлора			
3	0:20:34	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:30	0	2. Частные производные			
Мазилкин И.А.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:51	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:48	0	4. Формула Тейлора			
4	0:20:59	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:50	0	2. Частные производные			
Никитин С.В.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:26	100	2. Частные производные			
3	0:04:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:28	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:43	100	3. Касательная плоскость			
Новгородцев С.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:12	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:27	100	2. Частные производные			
Петров Я.В.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:46	100	2. Частные производные			
3	0:05:09	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:39	100	5. Локальные экстремумы			
Пищулин С.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:16:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:01	0	4. Формула Тейлора			
4	0:29:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пржиялковский Д.В.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	2. Частные производные			
2	0:18:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:33	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:04	100	4. Формула Тейлора			
Пундровский Г.В.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Частные производные			
2	0:06:23	0	3. Касательная плоскость			
3	0:11:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:53	100	5. Локальные экстремумы			
Салахова Р.Т.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Частные производные			
2	0:09:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:56	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:31	0	4. Формула Тейлора			
Скворцов Н.П.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:56	100	2. Частные производные			
3	0:09:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:57	100	5. Локальные экстремумы			
Шишкин С.А.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:34	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:51	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:53	100	2. Частные производные			
5	0:16:39	100	3. Касательная плоскость			
Шкалина Л.А.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:20:49	100	2. Частные производные			
5	0:24:22	100	5. Локальные экстремумы			
Балашов И.С.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:38	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:18	0	2. Частные производные			
5	0:24:49	0	4. Формула Тейлора			
Буряк А.А.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	100	2. Частные производные			
2	0:31:52	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:46:54	0	3. Касательная плоскость			
4	0:51:41	100	4. Формула Тейлора			
5	0:52:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веревкин Я.М.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:21	0	3. Касательная плоскость			
3	0:17:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:00	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:41	0	2. Частные производные			
Горских Н.Е.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:13	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:28	100	2. Частные производные			
4	0:20:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:11	100	5. Локальные экстремумы			
Долгих А.Е.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	2. Частные производные			
2	0:08:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:23	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:53	0	3. Касательная плоскость			
Жданов К.Н.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:10:14	100	2. Частные производные			
5	0:12:16	100	5. Локальные экстремумы			
Капытов Д.В.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:41:27	100	2. Частные производные			
4	0:45:34	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:03	0	4. Формула Тейлора			
Костин А.В.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Частные производные			
2	0:04:41	0	3. Касательная плоскость			
3	0:07:56	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:54	0	4. Формула Тейлора			
Митина Е.В.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:15	100	2. Частные производные			
3	0:30:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:17	0	4. Формула Тейлора			
5	0:42:28	100	3. Касательная плоскость			
Монаков А.М.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:24	100	2. Частные производные			
3	0:10:47	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Показеев П.А.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:21	100	2. Частные производные			
Просняков А.А.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Частные производные			
2	0:30:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:47	0	4. Формула Тейлора			
5	0:50:47	100	3. Касательная плоскость			
Рожко М.В.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	2. Частные производные			
2	0:05:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:10:09	0	4. Формула Тейлора			
Уханов С.Д.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:24	100	2. Частные производные			
4	0:45:20	100	4. Формула Тейлора			
5	0:49:03	100	5. Локальные экстремумы			
Чернов Д.С.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:49	100	2. Частные производные			
3	0:28:02	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:05	0	5. Локальные экстремумы			
Шишков Г.М.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:29	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:52	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:51	0	2. Частные производные			
Абакумов В.И.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Частные производные			
2	0:02:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:54	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:41	100	3. Касательная плоскость			
Алексеева Н.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:57	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андриенко А.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Частные производные			
2	0:04:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:53	0	3. Касательная плоскость			
Бахтиозин Р.Б.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	2. Частные производные			
2	0:04:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:06	0	4. Формула Тейлора			
Бычкова М.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:45	100	2. Частные производные			
3	0:25:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:50	100	3. Касательная плоскость			
Викулин В.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:38	0	4. Формула Тейлора			
3	0:12:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:34	100	2. Частные производные			
Желвицкий Н.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:47	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:34	100	2. Частные производные			
5	0:19:02	100	3. Касательная плоскость			
Заикин А.В.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:51	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:51	100	2. Частные производные			
5	0:22:44	0	3. Касательная плоскость			
Зинабутдинов К.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:28	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:46	100	2. Частные производные			
Лактаев И.Д.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:07	100	2. Частные производные			
3	0:11:28	0	3. Касательная плоскость			
4	0:16:35	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:45	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Локтионов И.А.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Частные производные			
2	0:07:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Морозов Р.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:15	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:17	100	2. Частные производные			
4	0:14:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:35	100	3. Касательная плоскость			
Ремизов П.Д.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:18:36	100	2. Частные производные			
4	0:21:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:32	100	5. Локальные экстремумы			
Самойлова И.А.	114	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Касательная плоскость			
2	0:13:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:52	100	2. Частные производные			
4	0:25:40	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сергей Г.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	2. Частные производные			
2	0:07:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:03	100	3. Касательная плоскость			
Сидоров В.Д.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:50	100	2. Частные производные			
3	0:13:32	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:01	100	5. Локальные экстремумы			
Терзи М.Е.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:46	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:00	100	2. Частные производные			
3	0:24:19	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:02	100	3. Касательная плоскость			
Тищенко Е.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:42	100	2. Частные производные			
4	0:31:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомина Д.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:07	100	2. Частные производные			
2	0:22:23	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:40	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:16	100	3. Касательная плоскость			
Чечеткин А.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Частные производные			
2	0:04:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Балковой Н.С.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:55	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:39	100	2. Частные производные			
4	0:18:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:19	100	5. Локальные экстремумы			
Валиуллин Д.Р.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:45	100	2. Частные производные			
3	0:11:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:09	100	4. Формула Тейлора			
Волобоев Л.А.	115	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:59	0	2. Частные производные			
3	0:24:50	0	3. Касательная плоскость			
4	0:26:14	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Выборова В.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:54	100	2. Частные производные			
4	0:29:34	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Демкин В.А.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:07	0	2. Частные производные			
5	0:14:36	0	4. Формула Тейлора			
Завидовский И.А.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:46	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:16	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:05	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климкин Н.Д.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	2. Частные производные			
2	0:03:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:02	100	3. Касательная плоскость			
Коваленко А.А.	115	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	3. Касательная плоскость			
2	0:03:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:49	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:54	0	2. Частные производные			
Константинов В.Г.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:25	0	3. Касательная плоскость			
3	0:24:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:18	100	2. Частные производные			
5	0:40:38	100	5. Локальные экстремумы			
Кулага Р.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Частные производные			
2	0:08:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:14	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:17	100	5. Локальные экстремумы			
Курганов А.А.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:30	100	2. Частные производные			
4	0:19:33	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:59	100	5. Локальные экстремумы			
Любимов Е.В.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:50	100	2. Частные производные			
5	0:19:33	0	4. Формула Тейлора			
Любский Ю.А.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	2. Частные производные			
2	0:05:48	0	4. Формула Тейлора			
3	0:07:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:05	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:20	100	5. Локальные экстремумы			
Лялина Е.М.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	0	2. Частные производные			
2	0:04:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:21	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:38	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орехов Ф.К.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:50	100	2. Частные производные			
5	0:22:33	100	5. Локальные экстремумы			
Петров И.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:18	100	2. Частные производные			
Рябушко А.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Частные производные			
2	0:08:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:42	100	4. Формула Тейлора			
Сладков К.Д.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:22	100	2. Частные производные			
5	0:29:48	100	3. Касательная плоскость			
Сондак Д.С.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Частные производные			
2	0:17:53	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:10	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:31	0	3. Касательная плоскость			
Сячина М.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:02	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:47	100	2. Частные производные			
Трифанов П.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:36	100	2. Частные производные			
3	0:08:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:15	100	5. Локальные экстремумы			
Чугунова А.И.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	0	2. Частные производные			
2	0:13:56	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:54	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чуприянов Н.С.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	2. Частные производные			
2	0:01:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:02:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:06:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:08:25	100	5. Локальные экстремумы			
Шленцова А.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:42	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:13	100	2. Частные производные			
5	0:21:10	100	4. Формула Тейлора			
Большин Д.С.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Частные производные			
2	0:09:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:41	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:05	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ганеев А.Ш.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Частные производные			
2	0:04:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:44	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:37	100	3. Касательная плоскость			
Грачев Д.И.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	2. Частные производные			
2	0:18:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:17	100	4. Формула Тейлора			
Дорофеева А.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:03	100	2. Частные производные			
4	0:22:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:53	100	4. Формула Тейлора			
Евсеев О.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:01	100	2. Частные производные			
Елкин Е.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Частные производные			
2	0:05:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:38:49	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захарченко М.А.	116	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:20	0	4. Формула Тейлора			
3	0:14:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:56	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:42	0	2. Частные производные			
Зимичев В.К.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:19	100	2. Частные производные			
4	0:09:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:32	100	4. Формула Тейлора			
Казарян К.М.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:14	100	2. Частные производные			
3	0:15:10	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:47	0	5. Локальные экстремумы			
Князев Е.В.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:16	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:10	100	2. Частные производные			
4	0:09:52	100	3. Касательная плоскость			
5	0:11:03	0	4. Формула Тейлора			
Корочкин А.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:49	100	2. Частные производные			
4	0:10:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:01	100	5. Локальные экстремумы			
Кройчук М.К.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Частные производные			
2	0:04:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:01	100	5. Локальные экстремумы			
Логинов Н.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	4. Формула Тейлора			
2	0:03:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:18	100	2. Частные производные			
5	0:14:43	100	3. Касательная плоскость			
Лунин Д.В.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:49	100	2. Частные производные			
3	0:20:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:54	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Магомедова А.А.	116	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:45	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:41	0	2. Частные производные			
4	0:27:22	0	4. Формула Тейлора			
5	0:32:51	100	3. Касательная плоскость			
Погорелов И.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Формула Тейлора			
2	0:02:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:06:56	100	2. Частные производные			
5	0:09:03	100	5. Локальные экстремумы			
Попеску А.Д.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:01:45	100	2. Частные производные			
3	0:02:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:05:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:07:00	100	5. Локальные экстремумы			
Радионов М.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:37	100	2. Частные производные			
3	0:05:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:39	100	5. Локальные экстремумы			
Рэйляну М.Д.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:47	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:43:24	100	2. Частные производные			
5	0:45:10	0	5. Локальные экстремумы			
Сафронов К.Р.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	4. Формула Тейлора			
2	0:04:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:48	100	2. Частные производные			
4	0:07:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:26	0	5. Локальные экстремумы			
Седов А.А.	116	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:03:58	0	3. Касательная плоскость			
4	0:08:43	0	2. Частные производные			
5	0:10:30	0	5. Локальные экстремумы			
Соловьев А.Ю.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:27	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:39	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яговкин К.М.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:06	100	2. Частные производные			
Арсеньев Д.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:57	100	2. Частные производные			
5	0:31:53	100	4. Формула Тейлора			
Богомолов А.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	2. Частные производные			
2	0:04:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:08:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:26	100	5. Локальные экстремумы			
Гайдамаченко В.Р.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	2. Частные производные			
2	0:13:00	0	4. Формула Тейлора			
3	0:14:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:19	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:42	100	5. Локальные экстремумы			
Голодили Н.К.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:21	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:00	100	2. Частные производные			
5	0:28:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Домбровский И.В.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	2. Частные производные			
2	0:17:37	0	4. Формула Тейлора			
3	0:20:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:58	0	3. Касательная плоскость			
5	0:27:51	100	5. Локальные экстремумы			
Игнатьева М.Н.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:12	100	2. Частные производные			
3	0:04:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:06:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:52	100	5. Локальные экстремумы			
Киселев А.А.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:40	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:29	100	2. Частные производные			
4	0:09:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:40	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Краснов А.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	2. Частные производные			
2	0:04:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:36	100	3. Касательная плоскость			
Краснов И.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:24	100	2. Частные производные			
5	0:28:20	100	3. Касательная плоскость			
Леонов В.Ю.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:28	100	2. Частные производные			
4	0:29:27	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:17	100	4. Формула Тейлора			
Меличев О.И.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:01	100	2. Частные производные			
4	0:21:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:00	0	3. Касательная плоскость			
Мусин А.И.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:32	0	4. Формула Тейлора			
3	0:07:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:12	100	2. Частные производные			
5	0:16:57	100	5. Локальные экстремумы			
Мынбаев Т.Б.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:38	100	2. Частные производные			
3	0:16:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:34	0	4. Формула Тейлора			
5	0:32:01	100	5. Локальные экстремумы			
Назарова А.Ю.	117	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:19	0	2. Частные производные			
3	0:10:51	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:15	0	4. Формула Тейлора			
Поплавский М.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Частные производные			
2	0:12:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:41	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рагульская А.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:10	100	2. Частные производные			
4	0:29:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:29	100	4. Формула Тейлора			
Рублев М.А.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	2. Частные производные			
2	0:08:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:43	0	4. Формула Тейлора			
Сажин А.М.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:06	100	2. Частные производные			
3	0:35:44	0	4. Формула Тейлора			
4	0:37:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:02	100	5. Локальные экстремумы			
Соболев А.Д.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:14	100	2. Частные производные			
4	0:28:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:56	0	5. Локальные экстремумы			
Супрунов А.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:43	100	2. Частные производные			
3	0:23:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:48	100	4. Формула Тейлора			
Черенков А.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	0	2. Частные производные			
2	0:12:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:18	100	4. Формула Тейлора			
Шилина П.В.	117	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:59	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:33	0	2. Частные производные			
Агафонов А.А.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	2. Частные производные			
2	0:09:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:01	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Александров А.В.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	0	3. Касательная плоскость			
2	0:04:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:51	100	2. Частные производные			
Вакуленко А.Ю.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Частные производные			
2	0:06:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:56	100	5. Локальные экстремумы			
Винокуров И.Л.	118	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:27	100	2. Частные производные			
4	0:20:25	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:41	0	3. Касательная плоскость			
Жарков Н.Д.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	2. Частные производные			
2	0:07:05	100	4. Формула Тейлора			
3	0:08:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:47	0	3. Касательная плоскость			
5	0:16:35	100	5. Локальные экстремумы			
Заверткин К.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:04:55	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Иванов Н.Д.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:12	100	2. Частные производные			
Кирюшечкина С.В.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Частные производные			
2	0:03:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:01	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Киселев М.Д.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:15	100	2. Частные производные			
5	0:17:21	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клинов А.П.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:16	100	2. Частные производные			
3	0:08:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:05	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:23	100	4. Формула Тейлора			
Комиссаров И.О.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:44	100	2. Частные производные			
5	0:26:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кондакова А.В.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:51	100	2. Частные производные			
4	0:38:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:44:07	0	4. Формула Тейлора			
Маликова М.И.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:21	100	2. Частные производные			
5	0:13:20	100	5. Локальные экстремумы			
Манджиева Ю.Б.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:00	100	2. Частные производные			
4	0:24:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:25	100	4. Формула Тейлора			
Мурзахожин А.Д.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	2. Частные производные			
2	0:03:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:06	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:39	100	5. Локальные экстремумы			
Овчинников С.Г.	118	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:01	0	3. Касательная плоскость			
3	0:18:43	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:11	100	2. Частные производные			
Прохоров А.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:38	100	2. Частные производные			
3	0:14:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:13	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Станкевич К.Л.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:56	100	2. Частные производные			
5	0:22:35	0	4. Формула Тейлора			
Устинов Г.Д.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:15	100	2. Частные производные			
4	0:16:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:53	0	4. Формула Тейлора			
Хирк М.С.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:17	100	2. Частные производные			
3	0:08:00	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:09	100	4. Формула Тейлора			
Чертенков Е.М.	118	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:40	0	2. Частные производные			
4	0:17:11	0	3. Касательная плоскость			
5	0:21:20	100	5. Локальные экстремумы			
Ахтямов А.Н.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Частные производные			
2	0:03:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:41	100	4. Формула Тейлора			
Баранов Д.В.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:18	100	2. Частные производные			
3	0:10:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Быцюра С.В.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:14	100	2. Частные производные			
4	0:23:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:49	100	4. Формула Тейлора			
Дробинин А.О.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	2. Частные производные			
2	0:09:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:23	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:01	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильина Т.С.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	2. Частные производные			
2	0:04:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ильюшенко Д.А.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Частные производные			
2	0:05:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:51	100	5. Локальные экстремумы			
Исаев Т.Ф.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:19	100	2. Частные производные			
3	0:19:06	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:17	100	5. Локальные экстремумы			
Кузьмичев М.Д.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	2. Частные производные			
2	0:06:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:15	100	5. Локальные экстремумы			
Леонтьев А.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:44	100	2. Частные производные			
5	0:17:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Логутко Д.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Частные производные			
2	0:06:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:56	100	5. Локальные экстремумы			
Мальцева Д.В.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:07	100	2. Частные производные			
4	0:18:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:18	100	5. Локальные экстремумы			
Мигунов А.М.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	2. Частные производные			
2	0:04:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:17:45	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков А.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:11	100	2. Частные производные			
3	0:04:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:09:40	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:16	100	5. Локальные экстремумы			
Перелыгин В.Р.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	2. Частные производные			
2	0:05:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пономарев Н.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:18	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:21	100	2. Частные производные			
4	0:19:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:20	100	5. Локальные экстремумы			
Решетов С.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:21	100	2. Частные производные			
5	0:11:37	100	5. Локальные экстремумы			
Сабиров Ф.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:05	100	2. Частные производные			
3	0:12:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:29	100	4. Формула Тейлора			
Семенов Е.А.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Частные производные			
2	0:07:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:39	100	3. Касательная плоскость			
Ситников К.М.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:08	100	2. Частные производные			
3	0:19:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:05	0	4. Формула Тейлора			
Яковлев В.С.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:42	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:55	100	2. Частные производные			
5	0:23:38	100	5. Локальные экстремумы			