

## Результаты тестирования по матем. анализу (26-28 марта 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Акинъщиков А.Н.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:20	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:51	100	2. Частные производные			
4	0:12:28	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	2. Частные производные			
2	0:12:41	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:53	0	3. Касательная плоскость			
<b>Карчевский А.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:21	0	4. Формула Тейлора			
3	0:06:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:39	0	2. Частные производные			
5	0:12:36	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Клиничев А.Д.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:06:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:30	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:21	100	4. Формула Тейлора			
<b>Кох В.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Частные производные			
2	0:04:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:14	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:07:32	0	4. Формула Тейлора			
5	0:15:38	0	3. Касательная плоскость			
<b>Лапа Е.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:54	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:15	0	3. Касательная плоскость			
5	0:19:22	0	2. Частные производные			
<b>Лозгачев Р.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Частные производные			
2	0:07:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:56	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:09	100	4. Формула Тейлора			
<b>Олейник О.С.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:09:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:11:23	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романовская А.М.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:21	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:34	0	3. Касательная плоскость			
4	0:09:57	0	2. Частные производные			
5	0:10:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Фоканова А.В.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:04:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:56	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Щукин М.А.</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:36:06	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:09	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:12	0	2. Частные производные			
5	0:36:14	0	4. Формула Тейлора			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:10	0	4. Формула Тейлора			
4	0:49:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:19	100	2. Частные производные			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:09	100	2. Частные производные			
3	0:14:15	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:37	100	4. Формула Тейлора			
<b>Валишин А.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:29	0	4. Формула Тейлора			
3	0:15:49	0	3. Касательная плоскость			
4	0:24:31	100	2. Частные производные			
5	0:24:41	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:39	100	2. Частные производные			
3	0:12:39	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:31	0	3. Касательная плоскость			
5	0:17:12	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:05	100	2. Частные производные			
3	0:35:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:17	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Герасимов П.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:06:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:07:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:26	0	2. Частные производные			
<b>Гоголева М.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:09	100	2. Частные производные			
3	0:22:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:04	100	3. Касательная плоскость			
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:21	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:31	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:48	100	2. Частные производные			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Частные производные			
2	0:10:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:14	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:22	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кальмук Е.Н.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:56	100	2. Частные производные			
4	0:27:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:01	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:22	0	3. Касательная плоскость			
4	0:29:34	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:05	100	2. Частные производные			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	2. Частные производные			
2	0:12:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:51	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:28	100	4. Формула Тейлора			
<b>Назаров В.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	0	4. Формула Тейлора			
2	0:19:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:35	100	2. Частные производные			
4	0:20:22	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:28	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прохорова Е.К.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	2. Частные производные			
2	0:10:49	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:15	0	3. Касательная плоскость			
<b>Родина В.С.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:11	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:37	100	2. Частные производные			
5	0:31:13	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Сукнева А.В.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	2. Частные производные			
2	0:17:31	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:15	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:50	100	3. Касательная плоскость			
<b>Табунов Е.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:22	0	3. Касательная плоскость			
3	0:17:49	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:35	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:01	100	2. Частные производные			
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Частные производные			
2	0:22:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:40	0	3. Касательная плоскость			
5	0:28:50	0	4. Формула Тейлора			
<b>Шарамед А.И.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Частные производные			
2	0:19:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:29	100	4. Формула Тейлора			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>102</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:43	0	2. Частные производные			
5	0:14:45	0	4. Формула Тейлора			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:26:35	100	2. Частные производные			
3	0:26:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:29	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	0	4. Формула Тейлора			
2	0:09:35	100	2. Частные производные			
3	0:11:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:30	0	3. Касательная плоскость			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:43	100	2. Частные производные			
4	0:10:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:00	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	3. Касательная плоскость			
2	0:16:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:37	100	2. Частные производные			
4	0:32:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:52	100	4. Формула Тейлора			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	100	2. Частные производные			
2	0:13:17	0	4. Формула Тейлора			
3	0:22:21	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Гармаев Б.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:21	100	2. Частные производные			
<b>Гусев К.С.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Частные производные			
2	0:13:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:14	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:17	0	4. Формула Тейлора			
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:50	0	4. Формула Тейлора			
3	0:24:30	0	3. Касательная плоскость			
4	0:32:25	0	2. Частные производные			
5	0:40:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Частные производные			
2	0:04:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:09	0	4. Формула Тейлора			
4	0:08:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:08:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Капусто А.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Частные производные			
2	0:05:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:59	0	4. Формула Тейлора			
4	0:08:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:08:49	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	2. Частные производные			
2	0:21:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:37	0	3. Касательная плоскость			
4	0:31:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:33:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Молчанов К.И.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:38	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:28	0	2. Частные производные			
<b>Нелидкина Е.В.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Частные производные			
2	0:09:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:42	100	4. Формула Тейлора			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:20	100	4. Формула Тейлора			
3	0:11:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:17	100	2. Частные производные			
5	0:16:18	100	3. Касательная плоскость			
<b>Полякова Ю.С.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:01	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:12	0	2. Частные производные			
<b>Пронина Е.Ю.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Частные производные			
2	0:09:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:47	0	4. Формула Тейлора			
5	0:41:16	100	3. Касательная плоскость			
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Частные производные			
2	0:08:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:30	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Частные производные			
2	0:02:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:23	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	2. Частные производные			
2	0:07:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:06	100	4. Формула Тейлора			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:14	100	2. Частные производные			
3	0:15:41	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:56	100	3. Касательная плоскость			
<b>Богатырев И.С.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:42	100	2. Частные производные			
3	0:28:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:24	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:37	0	3. Касательная плоскость			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:05:58	100	2. Частные производные			
3	0:09:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:12:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Жицкая Я.Е.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:03	0	2. Частные производные			
5	0:19:23	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Захаров В.И.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:34:00	100	2. Частные производные			
4	0:34:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Кузнецов В.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:31	0	2. Частные производные			
3	0:27:32	0	3. Касательная плоскость			
4	0:33:10	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:33	100	4. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Логачев П.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Частные производные			
2	0:08:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:55	100	3. Касательная плоскость			
<b>Мальшев А.В.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:16	100	2. Частные производные			
2	0:04:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:40	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:25	100	4. Формула Тейлора			
<b>Матюшкин Я.Е.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:08	100	2. Частные производные			
3	0:17:21	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Николаева О.С.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:49	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:35	0	4. Формула Тейлора			
4	0:34:09	100	2. Частные производные			
5	0:37:20	0	3. Касательная плоскость			
<b>Петренко А.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:16	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:16	100	2. Частные производные			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:49	100	2. Частные производные			
3	0:18:20	0	4. Формула Тейлора			
4	0:27:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:13	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	0	3. Касательная плоскость			
2	0:16:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:50	100	2. Частные производные			
4	0:30:35	0	4. Формула Тейлора			
5	0:33:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Частные производные			
2	0:06:51	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:53	0	3. Касательная плоскость			
5	0:22:17	0	4. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Решетняк С.К.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:13	0	4. Формула Тейлора			
3	0:06:44	100	2. Частные производные			
4	0:08:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:39	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	3. Касательная плоскость			
2	0:17:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:44	100	2. Частные производные			
4	0:29:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:04	100	4. Формула Тейлора			
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Частные производные			
2	0:04:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:03	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Федоров С.А.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:51	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:56	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:36	0	2. Частные производные			
5	0:33:56	0	3. Касательная плоскость			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>104</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:23	100	2. Частные производные			
4	0:30:49	0	4. Формула Тейлора			
5	0:36:21	100	3. Касательная плоскость			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:51	100	2. Частные производные			
3	0:13:42	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:46	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	2. Частные производные			
2	0:02:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:33	100	3. Касательная плоскость			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:11	100	2. Частные производные			
3	0:22:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:31	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:24	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаврилов Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Частные производные			
2	0:07:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:31:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:13	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Герасимова А.Е.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:14	0	2. Частные производные			
3	0:21:26	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:39	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:46	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Голаников А.Е.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:47	100	2. Частные производные			
3	0:34:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:53:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:54:03	0	3. Касательная плоскость			
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:24	100	2. Частные производные			
3	0:15:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:18	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:35	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Гришин Н.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:10	0	4. Формула Тейлора			
3	0:17:51	100	2. Частные производные			
4	0:24:04	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Котоменков В.О.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:34	0	2. Частные производные			
3	0:06:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:15	100	4. Формула Тейлора			
<b>Ленькова Е.Н.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:33	100	2. Частные производные			
4	0:28:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:37	0	4. Формула Тейлора			
<b>Малышев Д.А.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:39	100	2. Частные производные			
3	0:20:20	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:29	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мананков А.А.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:06:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:26	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Селяков Д.Н.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:41	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:28:09	100	2. Частные производные			
3	0:31:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:59	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:05	0	4. Формула Тейлора			
<b>Семенов А.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:42	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:34	100	2. Частные производные			
<b>Синецкий В.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:17	100	2. Частные производные			
3	0:09:57	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:07	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:13	0	4. Формула Тейлора			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Частные производные			
2	0:06:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:11	0	4. Формула Тейлора			
5	0:34:16	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Частные производные			
2	0:16:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:10	0	3. Касательная плоскость			
4	0:32:15	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:58	0	4. Формула Тейлора			
<b>Тамаровская А.О.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:37	0	2. Частные производные			
3	0:11:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:15:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:41	0	3. Касательная плоскость			
<b>Троянова К.С.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:05	100	2. Частные производные			
3	0:16:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:07	0	4. Формула Тейлора			
5	0:18:18	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черезов М.И.</b>	<b>105</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	2. Частные производные			
2	0:09:20	0	4. Формула Тейлора			
3	0:09:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:23	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:37	100	4. Формула Тейлора			
3	0:28:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:49	100	2. Частные производные			
<b>Деомидова Н.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	0	4. Формула Тейлора			
2	0:28:55	0	3. Касательная плоскость			
3	0:36:03	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:49	0	2. Частные производные			
5	0:37:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Домась П.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:20	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:03:06	100	2. Частные производные			
4	0:05:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:05:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:38	100	2. Частные производные			
2	0:18:38	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:37	100	2. Частные производные			
5	0:26:26	0	4. Формула Тейлора			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:38	100	2. Частные производные			
3	0:37:49	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Наташина У.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	2. Частные производные			
2	0:08:38	0	3. Касательная плоскость			
3	0:10:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:28	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумова А.Д.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:45	100	2. Частные производные			
4	0:34:25	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:35	100	4. Формула Тейлора			
<b>Остапов И.Е.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:03	100	2. Частные производные			
3	0:19:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:38	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:45	0	4. Формула Тейлора			
<b>Рукавишников А.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:40	100	2. Частные производные			
4	0:28:16	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:38	0	4. Формула Тейлора			
<b>Рыболовлев М.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:00	100	2. Частные производные			
3	0:08:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:25	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:34	0	4. Формула Тейлора			
<b>Савин К.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:32	100	2. Частные производные			
3	0:22:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:54	0	4. Формула Тейлора			
<b>Скроб М.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:49	0	2. Частные производные			
3	0:12:59	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:41	0	4. Формула Тейлора			
5	0:19:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Тащилова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Частные производные			
2	0:25:26	0	4. Формула Тейлора			
3	0:26:04	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:20	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Тихонов Р.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:51	100	2. Частные производные			
3	0:29:53	0	3. Касательная плоскость			
4	0:32:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Финкельштейн Д.И.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	2. Частные производные			
2	0:20:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:27:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:32	100	4. Формула Тейлора			
5	0:32:16	100	3. Касательная плоскость			
<b>Цхай Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:22	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:43	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:07	0	2. Частные производные			
<b>Швыдкий Г.В.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:46	0	2. Частные производные			
3	0:05:22	0	4. Формула Тейлора			
4	0:06:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:22	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>106</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:53	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:00	0	2. Частные производные			
<b>Антонова А.В.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	2. Частные производные			
2	0:17:51	100	4. Формула Тейлора			
3	0:28:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:32	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Белов В.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:13	100	2. Частные производные			
3	0:13:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:27	100	3. Касательная плоскость			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	2. Частные производные			
2	0:09:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:37	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:27	100	3. Касательная плоскость			
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Частные производные			
2	0:05:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:38	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:20	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:34	100	2. Частные производные			
3	0:13:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:28	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:43	0	3. Касательная плоскость			
<b>Каминский Р.Л.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	0	2. Частные производные			
2	0:17:07	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:08	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:04	100	3. Касательная плоскость			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Частные производные			
2	0:12:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:51	100	4. Формула Тейлора			
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	2. Частные производные			
2	0:10:30	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:25	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	2. Частные производные			
2	0:17:46	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:02	0	3. Касательная плоскость			
5	0:22:54	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	2. Частные производные			
2	0:11:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:22	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:18	0	4. Формула Тейлора			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:05	100	2. Частные производные			
3	0:14:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:59	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:21	100	2. Частные производные			
3	0:17:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:47	0	5. Локальные экстремумы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сальник А.К.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:53	100	2. Частные производные			
3	0:11:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:38	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:51	0	4. Формула Тейлора			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:49	100	4. Формула Тейлора			
3	0:09:28	0	3. Касательная плоскость			
4	0:11:52	100	2. Частные производные			
5	0:13:58	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Частные производные			
2	0:09:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:06	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Татарский Р.Ю.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:41	100	4. Формула Тейлора			
4	0:14:32	100	2. Частные производные			
5	0:18:54	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:21	0	2. Частные производные			
3	0:12:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:18	0	4. Формула Тейлора			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>107</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:35:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:05	0	2. Частные производные			
5	0:36:12	100	4. Формула Тейлора			
<b>Андрюхин А.Г.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	2. Частные производные			
2	0:07:54	0	3. Касательная плоскость			
3	0:10:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:11:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:30	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:38	100	2. Частные производные			
5	0:34:55	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блинов М.И.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:24	100	2. Частные производные			
3	0:24:35	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:56	0	3. Касательная плоскость			
<b>Будилин В.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:26	100	2. Частные производные			
5	0:34:37	100	3. Касательная плоскость			
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:09	100	2. Частные производные			
4	0:07:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:13:08	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:36	100	2. Частные производные			
3	0:17:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:31	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:00	0	4. Формула Тейлора			
<b>Бу К.Т.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Частные производные			
2	0:04:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:06	100	4. Формула Тейлора			
<b>Горнов Н.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:15:11	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:54	100	2. Частные производные			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:34	100	2. Частные производные			
3	0:06:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:39	100	4. Формула Тейлора			
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:38	100	2. Частные производные			
3	0:08:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:27	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:30	0	2. Частные производные			
4	0:26:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:22	0	4. Формула Тейлора			
<b>Королев К.Л.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	0	2. Частные производные			
2	0:10:33	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:47	0	4. Формула Тейлора			
<b>Мальшко Е.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:41	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:59	100	2. Частные производные			
5	0:18:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Маркин И.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:36	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:56	0	2. Частные производные			
<b>Неевин С.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:37	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:47	100	2. Частные производные			
5	0:29:49	0	3. Касательная плоскость			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:24	0	3. Касательная плоскость			
3	0:21:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:28	0	2. Частные производные			
5	0:22:54	0	4. Формула Тейлора			
<b>Резниченко И.О.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:15	100	2. Частные производные			
3	0:13:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:32	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:11	0	3. Касательная плоскость			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:26	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:34	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соболев К.В.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:08	0	3. Касательная плоскость			
2	0:25:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:30	0	2. Частные производные			
4	0:30:18	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Частные производные			
2	0:08:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:18	100	4. Формула Тейлора			
<b>Степанищева В.С.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:52	0	2. Частные производные			
5	0:26:01	0	4. Формула Тейлора			
<b>Хамсин Ч.М.</b>	<b>108</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	2. Частные производные			
2	0:16:57	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:33	0	4. Формула Тейлора			
4	0:30:26	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:51	100	2. Частные производные			
4	0:27:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:15	0	3. Касательная плоскость			
<b>Волкова О.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	2. Частные производные			
2	0:05:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:13	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Воронин Д.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:56	0	2. Частные производные			
4	0:27:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:48	100	3. Касательная плоскость			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	2. Частные производные			
2	0:04:20	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:31	0	4. Формула Тейлора			
4	0:04:52	0	3. Касательная плоскость			
5	0:05:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров В.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Частные производные			
2	0:20:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:04	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:08	0	4. Формула Тейлора			
<b>Калашникова Ю.Т.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:03:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:09	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:36	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кириллов Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:57	0	3. Касательная плоскость			
2	0:12:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:24	0	2. Частные производные			
4	0:23:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:22	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	0	3. Касательная плоскость			
2	0:08:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:28	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:11	100	2. Частные производные			
5	0:33:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Макаров С.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Частные производные			
2	0:03:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:29	100	4. Формула Тейлора			
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:24:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:58	100	2. Частные производные			
5	0:35:20	100	3. Касательная плоскость			
<b>Никонова Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	2. Частные производные			
2	0:18:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:43:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:45:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:40	100	4. Формула Тейлора			
<b>Обухов М.М.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:23	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:09	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:50	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:10	100	2. Частные производные			
4	0:21:22	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:18	100	4. Формула Тейлора			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Частные производные			
2	0:13:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:32	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Петровский В.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:12	100	2. Частные производные			
3	0:11:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:02	100	3. Касательная плоскость			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Частные производные			
2	0:09:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:51	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:36	100	3. Касательная плоскость			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:33:52	100	2. Частные производные			
3	0:38:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:44	0	3. Касательная плоскость			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. Частные производные			
2	0:09:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:22	0	4. Формула Тейлора			
5	0:45:41	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:33	100	2. Частные производные			
5	0:32:44	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	2. Частные производные			
2	0:03:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:40	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:16	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хорошенький И.А.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:36	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:40	100	2. Частные производные			
<b>Худяков С.В.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:27	100	2. Частные производные			
4	0:48:26	0	4. Формула Тейлора			
5	0:50:15	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>109</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Частные производные			
2	0:15:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:29	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Частные производные			
2	0:09:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:53	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:16	100	2. Частные производные			
4	0:27:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:17	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:51	100	2. Частные производные			
3	0:08:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Илич В.*.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:47	100	2. Частные производные			
3	0:06:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:51	0	4. Формула Тейлора			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:53	0	4. Формула Тейлора			
4	0:38:53	100	2. Частные производные			
5	0:42:04	100	3. Касательная плоскость			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Квас А.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:44	100	2. Частные производные			
<b>Косенков А.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:09	0	4. Формула Тейлора			
4	0:37:26	0	2. Частные производные			
5	0:39:20	100	3. Касательная плоскость			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Частные производные			
2	0:04:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:05	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:27	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:55	100	2. Частные производные			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:29	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:16	100	2. Частные производные			
5	0:26:45	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:36	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:35	100	2. Частные производные			
5	0:28:31	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:18	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:09	0	2. Частные производные			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	2. Частные производные			
2	0:11:38	0	3. Касательная плоскость			
3	0:17:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:14	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сиротенко Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:32	0	4. Формула Тейлора			
4	0:32:57	100	2. Частные производные			
5	0:36:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Федотов А.Б.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:35	0	2. Частные производные			
5	0:22:15	0	4. Формула Тейлора			
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>110</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Частные производные			
2	0:12:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Астраханцев А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:07	100	2. Частные производные			
3	0:15:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:16	0	4. Формула Тейлора			
5	0:19:36	100	3. Касательная плоскость			
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Частные производные			
2	0:04:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:10	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:08:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:57	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:21	0	3. Касательная плоскость			
<b>Бодров А.П.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:57	100	2. Частные производные			
5	0:20:33	0	4. Формула Тейлора			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:23	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Должикова А.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	2. Частные производные			
2	0:04:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:25	0	4. Формула Тейлора			
5	0:13:34	0	3. Касательная плоскость			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:48	100	2. Частные производные			
3	0:15:43	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:07	100	3. Касательная плоскость			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	2. Частные производные			
2	0:14:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:14	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Игнатов К.А.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:26	100	2. Частные производные			
3	0:08:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:14	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кондратьев И.Е.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	2. Частные производные			
2	0:18:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:29	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:10	0	3. Касательная плоскость			
<b>Кузнецов А.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	4. Формула Тейлора			
2	0:20:38	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:00	0	3. Касательная плоскость			
4	0:23:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:04	100	2. Частные производные			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	2. Частные производные			
2	0:13:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:44	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:06	0	3. Касательная плоскость			
<b>Поткин А.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	2. Частные производные			
2	0:06:39	0	3. Касательная плоскость			
3	0:08:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:00	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:45	0	2. Частные производные			
4	0:14:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:25	100	3. Касательная плоскость			
<b>Сафонов В.Д.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:00	100	2. Частные производные			
3	0:05:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:15	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:21:28	0	4. Формула Тейлора			
<b>Сытенских Д.Н.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:19	100	2. Частные производные			
3	0:17:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:01	0	3. Касательная плоскость			
5	0:24:05	0	4. Формула Тейлора			
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>111</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:35:05	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:27	100	2. Частные производные			
4	0:43:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:26	0	3. Касательная плоскость			
<b>Баева А.Н.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:15	0	4. Формула Тейлора			
4	0:22:37	100	2. Частные производные			
5	0:28:23	0	3. Касательная плоскость			
<b>Гизетдинов Р.М.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:36	0	2. Частные производные			
4	0:29:42	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:20	0	4. Формула Тейлора			
<b>Горюнов М.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:57	0	3. Касательная плоскость			
3	0:03:48	0	4. Формула Тейлора			
4	0:06:08	100	2. Частные производные			
5	0:07:12	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	2. Частные производные			
2	0:04:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:27	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ковалев А.П.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:55	0	3. Касательная плоскость			
3	0:38:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:42:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:50	100	2. Частные производные			
<b>Корзун К.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Частные производные			
2	0:06:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:04	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:38	100	4. Формула Тейлора			
<b>Кочетов Е.Е.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	0	4. Формула Тейлора			
2	0:17:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:14	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:26	0	2. Частные производные			
<b>Куликов И.И.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:00	100	2. Частные производные			
3	0:16:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:25	0	3. Касательная плоскость			
5	0:42:03	0	4. Формула Тейлора			
<b>Мешков О.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:38	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:01	100	2. Частные производные			
<b>Питуленко И.Г.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:46	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:55	0	2. Частные производные			
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:54	100	2. Частные производные			
3	0:14:37	0	3. Касательная плоскость			
4	0:19:17	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:46	0	4. Формула Тейлора			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:30	0	2. Частные производные			
5	0:29:09	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Церех А.В.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	4. Формула Тейлора			
2	0:06:32	100	2. Частные производные			
3	0:06:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:59	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:40	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:30	0	4. Формула Тейлора			
3	0:28:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:38:14	100	2. Частные производные			
<b>Шеин Г.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Частные производные			
2	0:07:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:05	100	4. Формула Тейлора			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	4. Формула Тейлора			
2	0:23:22	0	3. Касательная плоскость			
3	0:24:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:12	100	2. Частные производные			
5	0:32:47	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>112</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:37	100	2. Частные производные			
3	0:30:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:41	0	3. Касательная плоскость			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:34	100	2. Частные производные			
4	0:28:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:24	100	4. Формула Тейлора			
<b>Быков М.И.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	3. Касательная плоскость			
2	0:12:32	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:17	100	2. Частные производные			
4	0:21:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:34	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Частные производные			
2	0:31:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:46:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:52:28	0	4. Формула Тейлора			
5	0:54:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:24	100	2. Частные производные			
3	0:17:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:42	0	4. Формула Тейлора			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:14	0	2. Частные производные			
4	0:15:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:19	0	4. Формула Тейлора			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	3. Касательная плоскость			
2	0:18:34	100	2. Частные производные			
3	0:19:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:05	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Гончаров Н.Б.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:21	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:44	0	2. Частные производные			
<b>Денисов Р.С.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:30	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:48	100	2. Частные производные			
4	0:16:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:43	100	4. Формула Тейлора			
<b>Елфимов Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:36	0	3. Касательная плоскость			
3	0:15:31	100	2. Частные производные			
4	0:17:44	0	4. Формула Тейлора			
5	0:23:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Зароднюк Н.В.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:34	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:57	0	2. Частные производные			
<b>Каражас М.Ю.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:35	100	2. Частные производные			
3	0:09:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:49	0	4. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киндер И.В.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Частные производные			
2	0:10:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:23	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:19	100	3. Касательная плоскость			
<b>Кожемяко А.В.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	2. Частные производные			
2	0:10:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:36	0	4. Формула Тейлора			
<b>Колупаева Л.Д.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:26	100	2. Частные производные			
5	0:26:24	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кононин И.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:39	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:01	100	2. Частные производные			
5	0:24:57	100	4. Формула Тейлора			
<b>Ксимантовский В.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:51	100	2. Частные производные			
3	0:09:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:28	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:56	100	3. Касательная плоскость			
<b>Мефодьев М.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:42:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:51:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:15	100	2. Частные производные			
5	0:55:07	100	3. Касательная плоскость			
<b>Николаев Д.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:01	100	4. Формула Тейлора			
2	0:32:54	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:32	100	2. Частные производные			
4	0:34:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Петросян С.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:06	100	3. Касательная плоскость			
3	0:03:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:11:01	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:22	100	2. Частные производные			
3	0:17:07	0	3. Касательная плоскость			
4	0:24:18	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:37	0	4. Формула Тейлора			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:17:31	100	2. Частные производные			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>113</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:07	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:41	100	2. Частные производные			
<b>Абдуллин Р.Р.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	2. Частные производные			
2	0:06:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:10:08	0	4. Формула Тейлора			
5	0:11:28	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:07	100	2. Частные производные			
3	0:17:41	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:22	100	3. Касательная плоскость			
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:51	0	3. Касательная плоскость			
3	0:27:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:30:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:38	100	2. Частные производные			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	2. Частные производные			
2	0:10:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:47	100	3. Касательная плоскость			
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:27	100	2. Частные производные			
3	0:24:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:03	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:49	0	3. Касательная плоскость			
3	0:28:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:51	100	2. Частные производные			
5	0:41:51	100	4. Формула Тейлора			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:14	0	2. Частные производные			
4	0:28:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:56	0	4. Формула Тейлора			
<b>Галус А.С.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:13	100	2. Частные производные			
3	0:07:12	0	4. Формула Тейлора			
4	0:10:27	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:12:58	100	3. Касательная плоскость			
<b>Горкунов М.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:10	0	2. Частные производные			
3	0:19:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:10	100	3. Касательная плоскость			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Частные производные			
2	0:11:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	2. Частные производные			
2	0:11:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:39	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:13	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Илалов А.С.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:33	0	4. Формула Тейлора			
5	0:48:31	100	2. Частные производные			
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:29	100	3. Касательная плоскость			
3	0:32:39	100	2. Частные производные			
4	0:39:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:24	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:30	100	2. Частные производные			
3	0:23:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:48	0	4. Формула Тейлора			
5	0:38:23	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:39:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:40:51	100	2. Частные производные			
4	0:44:01	100	3. Касательная плоскость			
5	0:50:05	0	4. Формула Тейлора			
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:20	100	2. Частные производные			
4	0:25:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:23	100	3. Касательная плоскость			
<b>Никишин И.И.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Частные производные			
2	0:25:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:33:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:40	100	3. Касательная плоскость			
<b>Семенов Т.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	2. Частные производные			
2	0:20:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:24	100	3. Касательная плоскость			
4	0:29:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:46	100	4. Формула Тейлора			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:32:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:37	0	4. Формула Тейлора			
4	0:38:51	100	2. Частные производные			
5	0:39:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Супрунов А.А.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	0	4. Формула Тейлора			
2	0:19:26	0	2. Частные производные			
3	0:21:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:14	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:50	100	2. Частные производные			
3	0:12:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:20	0	4. Формула Тейлора			
5	0:28:44	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	2. Частные производные			
2	0:35:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:36:32	100	4. Формула Тейлора			
4	0:36:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:56	0	3. Касательная плоскость			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>114</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:12	0	2. Частные производные			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:01	100	2. Частные производные			
3	0:22:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:37	100	4. Формула Тейлора			
<b>Васев А.К.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:47	100	2. Частные производные			
3	0:15:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Частные производные			
2	0:03:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:29	0	4. Формула Тейлора			
4	0:15:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:06	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Губанов А.Е.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:31:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:44	0	2. Частные производные			
4	0:40:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:35	0	4. Формула Тейлора			
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	2. Частные производные			
2	0:03:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:08	0	4. Формула Тейлора			
4	0:24:39	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:09	100	3. Касательная плоскость			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:24	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнаухова О.А.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:08:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:35	100	2. Частные производные			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:29	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:58	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:10	100	2. Частные производные			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:19	100	2. Частные производные			
4	0:16:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:15	100	4. Формула Тейлора			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	2. Частные производные			
2	0:13:11	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:18	100	4. Формула Тейлора			
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:43	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:33	100	2. Частные производные			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:12	100	2. Частные производные			
4	0:14:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	2. Частные производные			
2	0:03:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:53	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:56	100	4. Формула Тейлора			
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Частные производные			
2	0:06:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:16:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:27	0	2. Частные производные			
3	0:21:20	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:45	100	3. Касательная плоскость			
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	2. Частные производные			
2	0:20:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:31	100	2. Частные производные			
3	0:21:40	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:14	100	4. Формула Тейлора			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Частные производные			
2	0:10:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:08	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:30	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>115</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:54	100	2. Частные производные			
3	0:07:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:36	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:03	100	2. Частные производные			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Частные производные			
2	0:20:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:04	0	4. Формула Тейлора			
4	0:32:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Частные производные			
2	0:32:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:36	0	5. Локальные экстремумы			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:36	100	2. Частные производные			
3	0:06:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:07:53	100	3. Касательная плоскость			
5	0:10:21	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Частные производные			
2	0:02:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:04:29	0	3. Касательная плоскость			
4	0:08:58	0	4. Формула Тейлора			
5	0:12:18	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:42	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:45	100	2. Частные производные			
5	0:22:37	100	4. Формула Тейлора			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:55	100	2. Частные производные			
3	0:17:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:21	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:08	0	4. Формула Тейлора			
2	0:26:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:59	100	2. Частные производные			
4	0:33:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:27	0	3. Касательная плоскость			
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:46	0	4. Формула Тейлора			
5	0:11:57	100	2. Частные производные			
<b>Ким Д.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:30	100	2. Частные производные			
3	0:04:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:28	100	3. Касательная плоскость			
5	0:11:43	0	4. Формула Тейлора			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Частные производные			
2	0:09:38	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:04	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Частные производные			
2	0:04:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:16:34	100	3. Касательная плоскость			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:07	0	4. Формула Тейлора			
3	0:21:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:26	0	3. Касательная плоскость			
5	0:28:26	100	2. Частные производные			
<b>Петрова М.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:13	100	2. Частные производные			
4	0:17:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:32	100	4. Формула Тейлора			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	4. Формула Тейлора			
2	0:10:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:38	100	2. Частные производные			
5	0:18:17	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Садиков В.В.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:22	100	2. Частные производные			
4	0:17:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:13	100	4. Формула Тейлора			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	2. Частные производные			
2	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:03:57	0	4. Формула Тейлора			
4	0:07:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:09:50	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:34	100	2. Частные производные			
4	0:24:39	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:40	100	4. Формула Тейлора			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:10	100	2. Частные производные			
4	0:15:05	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:23	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хохлов И.К.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	2. Частные производные			
2	0:06:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:54	0	4. Формула Тейлора			
4	0:10:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:14:53	100	3. Касательная плоскость			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:09	0	4. Формула Тейлора			
5	0:24:39	100	2. Частные производные			
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:52	100	2. Частные производные			
3	0:08:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:48	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:56	0	2. Частные производные			
3	0:11:50	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:52	100	4. Формула Тейлора			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:30:09	100	2. Частные производные			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:50	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:24	100	2. Частные производные			
<b>Горячук И.О.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:08	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:26	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:57	100	2. Частные производные			
<b>Ефтодьев А.К.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:07	100	2. Частные производные			
5	0:21:02	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зефилов В.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:19	100	2. Частные производные			
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Частные производные			
2	0:20:49	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:26	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:19	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:28	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:28	100	2. Частные производные			
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:16	100	2. Частные производные			
2	0:11:14	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:59	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:06	0	3. Касательная плоскость			
5	0:24:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Частные производные			
2	0:03:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:06:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:49	100	4. Формула Тейлора			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:06	100	2. Частные производные			
3	0:06:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:46	100	4. Формула Тейлора			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:58	100	2. Частные производные			
2	0:39:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:39:10	0	3. Касательная плоскость			
4	0:39:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:20	100	4. Формула Тейлора			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:09	100	2. Частные производные			
3	0:18:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:12	0	4. Формула Тейлора			
3	0:29:15	0	3. Касательная плоскость			
4	0:33:00	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:55	100	2. Частные производные			
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:03:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:05:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:06:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:24	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:12:14	100	2. Частные производные			
5	0:19:14	100	4. Формула Тейлора			
<b>Пушкин А.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	2. Частные производные			
2	0:08:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:05	0	4. Формула Тейлора			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:33:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:25	100	2. Частные производные			
4	0:34:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Степанцов М.С.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:16	100	2. Частные производные			
4	0:17:58	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:39	0	4. Формула Тейлора			
<b>Филин А.А.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Частные производные			
2	0:08:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:18	100	4. Формула Тейлора			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:34	100	2. Частные производные			
5	0:18:45	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шеповалов М.В.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:55	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:34	100	2. Частные производные			
5	0:29:28	0	4. Формула Тейлора			
<b>Якимов Б.П.</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:01	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:06	100	2. Частные производные			
4	0:18:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Бакунина И.О.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:36	100	2. Частные производные			
5	0:24:59	0	4. Формула Тейлора			
<b>Баранов А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:58	100	2. Частные производные			
4	0:14:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:22	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Бувалый С.Е.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	2. Частные производные			
2	0:13:01	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:35	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:14	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Гамов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:04	100	2. Частные производные			
3	0:21:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:59	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:45	100	4. Формула Тейлора			
<b>Головин Д.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:51	100	2. Частные производные			
4	0:29:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:38	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Давыдова М.Г.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:38	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:23	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жуков А.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:01	0	3. Касательная плоскость			
3	0:18:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:08	100	2. Частные производные			
5	0:26:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Задора А.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:21:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:13	0	3. Касательная плоскость			
4	0:30:56	100	2. Частные производные			
5	0:39:51	0	4. Формула Тейлора			
<b>Иванова П.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:30	0	3. Касательная плоскость			
3	0:19:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:38	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:42	100	2. Частные производные			
<b>Котельников Е.А.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:51	100	2. Частные производные			
5	0:16:47	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кружилин В.Н.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:29	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:27	0	3. Касательная плоскость			
3	0:25:57	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:23	100	2. Частные производные			
<b>Кушкина К.Д.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:49	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:22	100	2. Частные производные			
5	0:26:53	100	4. Формула Тейлора			
<b>Маннанов А.Л.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Частные производные			
2	0:08:20	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:02	100	4. Формула Тейлора			
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:20	0	3. Касательная плоскость			
4	0:44:26	100	2. Частные производные			
5	0:47:57	0	4. Формула Тейлора			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Частные производные			
2	0:05:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:14	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:20	0	4. Формула Тейлора			
<b>Петров П.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	2. Частные производные			
2	0:09:18	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:23	0	4. Формула Тейлора			
4	0:25:52	0	3. Касательная плоскость			
5	0:29:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:55	100	2. Частные производные			
2	0:19:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:35	0	4. Формула Тейлора			
<b>Пустынников А.П.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:44	100	2. Частные производные			
2	0:22:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:22	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Рябчикова М.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	2. Частные производные			
2	0:19:56	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:29:18	0	3. Касательная плоскость			
<b>Стебакова Ю.В.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	2. Частные производные			
2	0:16:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:39	0	3. Касательная плоскость			
4	0:20:14	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:25	100	4. Формула Тейлора			
<b>Устинов Д.И.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	0	2. Частные производные			
2	0:11:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:56	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:49	0	4. Формула Тейлора			
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:38	100	2. Частные производные			
5	0:18:33	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:56	100	2. Частные производные			
5	0:27:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Ахмадеев М.Р.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:54	0	2. Частные производные			
4	0:09:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:14:07	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Белов И.А.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Частные производные			
2	0:11:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:36	0	4. Формула Тейлора			
<b>Вавилин М.И.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	2. Частные производные			
2	0:04:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:28	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:01	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Ветлужских А.С.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:28	100	2. Частные производные			
5	0:17:47	100	4. Формула Тейлора			
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:16	100	2. Частные производные			
4	0:10:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:26	0	4. Формула Тейлора			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Частные производные			
2	0:14:49	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:52	100	4. Формула Тейлора			
4	0:36:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:28	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:33	100	2. Частные производные			
4	0:11:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:44	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:36	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:32	100	2. Частные производные			
4	0:27:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:42	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Киреев Е.О.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	2. Частные производные			
2	0:03:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:04	100	5. Локальные экстремумы			
<b>Кириллов В.П.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Частные производные			
2	0:08:03	100	4. Формула Тейлора			
3	0:11:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:08	100	3. Касательная плоскость			
<b>Кобялко К.В.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:44	100	2. Частные производные			
3	0:07:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:09:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:10:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Кузин Р.С.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:38	100	2. Частные производные			
3	0:06:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:10:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:10:28	0	4. Формула Тейлора			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:40	100	2. Частные производные			
4	0:10:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:19	100	3. Касательная плоскость			
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:36	100	2. Частные производные			
5	0:24:21	0	5. Локальные экстремумы			
<b>Михеев Н.Г.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:34	100	2. Частные производные			
5	0:25:45	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Муфтиева Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:21	100	2. Частные производные			
5	0:28:27	100	4. Формула Тейлора			
<b>Рыбалко П.Д.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:23	100	2. Частные производные			
3	0:17:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:32	0	4. Формула Тейлора			
<b>Седельникова Ю.С.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:54	100	2. Частные производные			
3	0:28:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:35:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:46:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
<b>Улитин Е.О.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:17	100	2. Частные производные			
<b>Улитин С.О.</b>	<b>119</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:46	100	2. Частные производные			
4	0:19:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:29	0	5. Локальные экстремумы			