

Результаты тестирования по матем. анализу (28 марта - 1 апреля 2011г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:03:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:09:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Белугин Д.Р.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:15	100	2. Частные производные			
3	0:23:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:35	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:36	100	5. Локальные экстремумы			
Гараева А.Я.	101	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:24	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:19	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:56	100	2. Частные производные			
Григорьев И.Д.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:49	100	2. Частные производные			
Данилович И.Л.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:01:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:17	100	4. Формула Тейлора			
4	0:09:27	100	2. Частные производные			
5	0:12:04	100	5. Локальные экстремумы			
Жарик Г.А.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:53	100	2. Частные производные			
5	0:45:12	0	4. Формула Тейлора			
Кох В.В.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:07	0	3. Касательная плоскость			
3	0:28:28	100	2. Частные производные			
4	0:28:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:48	0	4. Формула Тейлора			
Кудряшова Л.Г.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:05:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:14:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кутепов Д.И.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:08	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:18	0	2. Частные производные			
5	0:19:27	100	3. Касательная плоскость			
Мартюшов А.В.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:07	100	2. Частные производные			
Меркина Т.М.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:43	100	2. Частные производные			
4	0:27:17	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:16	100	4. Формула Тейлора			
Подшивалов Д.Д.	101	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	0	2. Частные производные			
2	0:07:53	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Прокопьев С.Ю.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:56	100	2. Частные производные			
4	0:17:16	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ской В.В.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:35	0	2. Частные производные			
3	0:10:50	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:49	100	3. Касательная плоскость			
Сорокоумова А.В.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:48	100	2. Частные производные			
3	0:18:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:14	0	4. Формула Тейлора			
Ташкаева Д.Р.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:01	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:06	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов В.А.	101	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:11:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:35	0	4. Формула Тейлора			
Шевченко И.В.	101	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:12	100	2. Частные производные			
3	0:12:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Акашкин Г.В.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:48	0	4. Формула Тейлора			
2	0:39:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:40:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:00	100	2. Частные производные			
Артамонов Д.М.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:21	100	2. Частные производные			
5	0:27:12	100	4. Формула Тейлора			
Белоусов А.Ю.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:59	100	2. Частные производные			
3	0:06:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:07:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:53	0	4. Формула Тейлора			
Вязовцев В.С.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:49	0	2. Частные производные			
4	0:21:25	0	3. Касательная плоскость			
5	0:26:26	100	5. Локальные экстремумы			
Германский С.А.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:16	100	2. Частные производные			
3	0:13:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:21:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гражданкин В.А.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:36	100	2. Частные производные			
3	0:08:30	0	4. Формула Тейлора			
4	0:10:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:10:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.С.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:55	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:09	100	2. Частные производные			
5	0:18:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Коновалов Д.Е.	102	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:37	0	2. Частные производные			
4	0:24:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:05	0	3. Касательная плоскость			
Маслов А.К.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:02	100	2. Частные производные			
4	0:08:14	100	3. Касательная плоскость			
5	0:13:56	0	4. Формула Тейлора			
Матвеев П.В.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:14	0	2. Частные производные			
4	0:20:14	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:49	100	4. Формула Тейлора			
Мошарев П.А.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:15	0	4. Формула Тейлора			
3	0:10:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:28	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:37	100	2. Частные производные			
Панков В.В.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:12	100	2. Частные производные			
2	0:36:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:36:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:37:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Старичков Н.Ю.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:18	100	2. Частные производные			
Сурикова Н.Д.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	2. Частные производные			
2	0:08:57	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:17	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячин Ю.Ю.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Частные производные			
2	0:02:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:08:29	100	3. Касательная плоскость			
5	0:12:45	100	4. Формула Тейлора			
Терехова А.М.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	2. Частные производные			
2	0:10:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:23	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:05	0	3. Касательная плоскость			
Толмачев П.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:43	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:09	100	2. Частные производные			
Феоктистова Е.В.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:14	100	2. Частные производные			
3	0:11:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:36	100	4. Формула Тейлора			
Филиппов С.А.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Частные производные			
2	0:04:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:59	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:44	100	3. Касательная плоскость			
Шапошников С.Е.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	2. Частные производные			
2	0:06:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:16:09	100	5. Локальные экстремумы			
Шуваев И.И.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	2. Частные производные			
2	0:04:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:01	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:18	100	5. Локальные экстремумы			
Якеменко В.В.	102	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:16	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушечкина А.К.	102	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Частные производные			
2	0:06:13	0	3. Касательная плоскость			
3	0:25:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Аванесов Э.А.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:37	0	4. Формула Тейлора			
3	0:23:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:32	0	2. Частные производные			
5	0:26:44	0	3. Касательная плоскость			
Балан И.А.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:36	100	2. Частные производные			
5	0:25:32	100	3. Касательная плоскость			
Батина Н.С.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:44	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:50	0	2. Частные производные			
Гордиевская Ю.Д.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	2. Частные производные			
2	0:06:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Изверова П.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:54	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:17	0	4. Формула Тейлора			
4	0:29:20	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:14	100	2. Частные производные			
Каторов А.С.	103	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:15	0	3. Касательная плоскость			
4	0:14:30	0	4. Формула Тейлора			
5	0:19:57	0	2. Частные производные			
Кручинин А.Г.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:05	100	2. Частные производные			
3	0:10:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:01	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	4. Формула Тейлора			
2	0:26:58	0	2. Частные производные			
3	0:30:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Купраш А.Д.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:30:16	100	2. Частные производные			
3	0:33:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:50:38	100	4. Формула Тейлора			
5	0:54:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мазурин Э.Г.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:22	100	2. Частные производные			
3	0:34:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Никулин С.И.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:31	100	2. Частные производные			
2	0:05:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Росницкий П.Б.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:18	100	2. Частные производные			
5	0:17:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Фроловцев Д.Н.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:58	100	2. Частные производные			
4	0:13:12	0	4. Формула Тейлора			
5	0:14:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Хабибуллин И.Р.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:19	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:45	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:57	100	2. Частные производные			
Хоркин В.С.	103	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	2. Частные производные			
2	0:09:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:20:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:10	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чистяков Е.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:29	100	2. Частные производные			
4	0:35:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:33	0	3. Касательная плоскость			
Чичинадзе Д.В.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:31	0	4. Формула Тейлора			
4	0:11:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:06	100	2. Частные производные			
Шергунов В.А.	103	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:40	0	4. Формула Тейлора			
2	0:25:11	100	2. Частные производные			
3	0:30:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:45	100	3. Касательная плоскость			
Шпаченко И.Г.	103	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:57	100	2. Частные производные			
5	0:13:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Башкатов А.Б.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:29	100	2. Частные производные			
3	0:16:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:16	100	4. Формула Тейлора			
Беляева Н.А.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	2. Частные производные			
2	0:05:43	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Боронин Д.Ю.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:07:37	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:37	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Булат М.В.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	2. Частные производные			
2	0:03:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:23	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.И.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:20	100	2. Частные производные			
3	0:20:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Денисов Д.М.	104	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:33	100	2. Частные производные			
3	0:07:45	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:58	0	3. Касательная плоскость			
5	0:09:49	0	4. Формула Тейлора			
Доронин Д.С.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:31	0	2. Частные производные			
3	0:15:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:43	0	4. Формула Тейлора			
Иванова А.А.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:35	100	2. Частные производные			
Камеко Н.О.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:24	100	2. Частные производные			
3	0:11:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:51	0	4. Формула Тейлора			
Колесов П.Ф.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Частные производные			
2	0:03:51	0	3. Касательная плоскость			
3	0:09:26	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:59	100	5. Локальные экстремумы			
Коротков А.В.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:25:57	0	4. Формула Тейлора			
3	0:31:54	100	2. Частные производные			
4	0:36:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Кузнецов А.В.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:06	100	2. Частные производные			
4	0:24:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лемишевский А.В.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Частные производные			
2	0:08:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:19	100	4. Формула Тейлора			
Морозова Т.И.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	2. Частные производные			
2	0:14:47	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:42	0	3. Касательная плоскость			
Пелипенко Д.А.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Частные производные			
2	0:10:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:04	100	3. Касательная плоскость			
Пуштаев А.В.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:09	100	2. Частные производные			
4	0:14:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:44	100	3. Касательная плоскость			
Самсонов А.Ю.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:33	100	2. Частные производные			
3	0:25:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:38:58	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:06	0	3. Касательная плоскость			
Солдатенкова К.С.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:41	0	3. Касательная плоскость			
5	0:25:37	100	2. Частные производные			
Сучков Д.А.	104	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:10	100	2. Частные производные			
3	0:09:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:46	0	4. Формула Тейлора			
Тархов А.Е.	104	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:09:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:49	100	2. Частные производные			
5	0:12:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	104	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:26	0	2. Частные производные			
3	0:08:26	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:13	100	4. Формула Тейлора			
Авакянц В.В.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:26	100	2. Частные производные			
3	0:13:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:16	100	5. Локальные экстремумы			
Аширова А.А.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:46	0	4. Формула Тейлора			
2	0:45:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:47	100	2. Частные производные			
4	0:47:18	100	3. Касательная плоскость			
5	0:47:30	100	5. Локальные экстремумы			
Беньков М.А.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:04	100	2. Частные производные			
3	0:22:53	0	4. Формула Тейлора			
4	0:27:33	0	3. Касательная плоскость			
5	0:29:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Валамин Е.А.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Частные производные			
2	0:04:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:42	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:57	0	3. Касательная плоскость			
Вишневский С.И.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:45	100	2. Частные производные			
3	0:19:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:26	0	4. Формула Тейлора			
Гордеев Д.Н.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:28	100	2. Частные производные			
3	0:11:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:28	0	4. Формула Тейлора			
Григорьев Д.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:02	100	2. Частные производные			
4	0:20:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:25	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жуковец В.Н.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:25:56	0	4. Формула Тейлора			
3	0:27:13	100	2. Частные производные			
4	0:42:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:44:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Захарченко О.А.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Частные производные			
2	0:07:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:04	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:42	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:38	100	5. Локальные экстремумы			
Киселев Н.М.	105	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:58	0	2. Частные производные			
3	0:19:07	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:23	0	5. Локальные экстремумы			
Климкин Е.И.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Частные производные			
2	0:06:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:15	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:34	0	3. Касательная плоскость			
Лагунов В.В.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:01	100	2. Частные производные			
3	0:19:16	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:17	0	4. Формула Тейлора			
Матвийчук Р.И.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:16	100	2. Частные производные			
4	0:38:46	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Мачинская А.Э.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:27	100	4. Формула Тейлора			
3	0:04:36	100	2. Частные производные			
4	0:19:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Николаева О.А.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:09	100	2. Частные производные			
3	0:07:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:34	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пивоварова Е.И.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:41	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:22	0	4. Формула Тейлора			
5	0:12:06	100	2. Частные производные			
Половников К.Е.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:37	100	2. Частные производные			
3	0:06:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:25	0	3. Касательная плоскость			
Потапенков К.В.	105	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	4. Формула Тейлора			
2	0:00:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:00:38	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:00:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:00:46	0	2. Частные производные			
Прусов В.П.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	2. Частные производные			
2	0:10:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:40	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:51	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Рахимова О.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:01	100	2. Частные производные			
5	0:26:11	0	4. Формула Тейлора			
Сосновиков А.Д.	105	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:35	100	2. Частные производные			
5	0:24:59	100	4. Формула Тейлора			
Степанян М.З.	105	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	2. Частные производные			
2	0:30:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:10	0	3. Касательная плоскость			
4	0:40:14	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:32	100	4. Формула Тейлора			
Халиков Э.В.	105	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:20	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев С.Е.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:43	100	2. Частные производные			
3	0:26:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:31:17	0	4. Формула Тейлора			
5	0:34:37	100	3. Касательная плоскость			
Гришина А.Э.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	2. Частные производные			
2	0:08:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:44	100	3. Касательная плоскость			
Егоров В.О.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:13	100	2. Частные производные			
4	0:17:32	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:42	100	5. Локальные экстремумы			
Ивашков А.И.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:52	100	2. Частные производные			
3	0:09:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:51	0	4. Формула Тейлора			
Имеев О.А.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:20	100	2. Частные производные			
3	0:14:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:52	0	3. Касательная плоскость			
Калашников А.А.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	2. Частные производные			
2	0:19:14	0	3. Касательная плоскость			
3	0:24:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:38	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Коков М.В.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:43	100	2. Частные производные			
5	0:34:28	0	4. Формула Тейлора			
Крупатин И.Н.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	2. Частные производные			
2	0:05:09	100	4. Формула Тейлора			
3	0:07:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:14:11	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куксов А.Ю.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:34	100	2. Частные производные			
3	0:08:40	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:20	100	4. Формула Тейлора			
Маркизов С.Н.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:03	100	2. Частные производные			
3	0:16:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:28	100	5. Локальные экстремумы			
Мусаева С.М.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:00	0	4. Формула Тейлора			
4	0:30:53	100	2. Частные производные			
5	0:34:11	100	5. Локальные экстремумы			
Пашкин А.Д.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:03	100	2. Частные производные			
4	0:23:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:17	0	4. Формула Тейлора			
Петров В.Ю.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	0	3. Касательная плоскость			
2	0:05:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:28	100	2. Частные производные			
Половкова А.С.	106	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:40	0	2. Частные производные			
3	0:18:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:42	0	5. Локальные экстремумы			
Пороховниченко Д.Л.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	2. Частные производные			
2	0:14:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:51	100	4. Формула Тейлора			
Родичкина С.П.	106	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:18	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:12	100	2. Частные производные			
5	0:12:44	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свирина К.С.	106	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:29	100	2. Частные производные			
4	0:16:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:08	0	4. Формула Тейлора			
Ступников Н.Ю.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:01	0	4. Формула Тейлора			
5	0:19:22	0	2. Частные производные			
Тимонин Ю.П.	106	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	2. Частные производные			
2	0:18:55	0	4. Формула Тейлора			
3	0:28:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:54	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:52	0	5. Локальные экстремумы			
Фролов Д.Г.	106	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	100	2. Частные производные			
2	0:25:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:19	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Борисевич А.А.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:03	100	2. Частные производные			
3	0:06:37	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:21	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:13:46	0	3. Касательная плоскость			
Буренко А.М.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:55	100	2. Частные производные			
3	0:06:28	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:14:47	0	4. Формула Тейлора			
Грашин П.А.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Частные производные			
2	0:04:25	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:51	100	3. Касательная плоскость			
4	0:07:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:09:03	0	5. Локальные экстремумы			
Демин И.В.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	2. Частные производные			
2	0:06:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:54	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Епишин А.Е.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	2. Частные производные			
2	0:08:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:53	100	4. Формула Тейлора			
Зайончковский И.С.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	2. Частные производные			
2	0:02:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:08:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Капишникова А.С.	107	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Частные производные			
2	0:09:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:15	0	3. Касательная плоскость			
4	0:42:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:53:23	0	5. Локальные экстремумы			
Кочетов И.А.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	2. Частные производные			
2	0:11:04	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:44	100	3. Касательная плоскость			
Красильникова Д.Е.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:07	100	2. Частные производные			
3	0:08:58	0	4. Формула Тейлора			
4	0:10:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:51	100	5. Локальные экстремумы			
Кубашевский Е.П.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:14	100	2. Частные производные			
3	0:23:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:40	0	3. Касательная плоскость			
Курбатов А.О.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:03:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:02	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:35	100	5. Локальные экстремумы			
Окунев А.О.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:18	100	4. Формула Тейлора			
3	0:18:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:28:10	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первозванская Е.М.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	2. Частные производные			
2	0:06:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:13	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:53	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Печенкин К.В.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:50	100	2. Частные производные			
3	0:13:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:54	0	4. Формула Тейлора			
Погорелов Г.Б.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:44	100	2. Частные производные			
3	0:22:24	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:46	100	5. Локальные экстремумы			
Салтуганов С.Н.	107	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:02:22	100	2. Частные производные			
3	0:04:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:07:13	0	3. Касательная плоскость			
5	0:07:32	0	4. Формула Тейлора			
Соколов А.Д.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:23	100	2. Частные производные			
2	0:20:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:08	100	4. Формула Тейлора			
Сорокин А.В.	107	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	2. Частные производные			
2	0:04:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:05:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:06:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:08:37	100	5. Локальные экстремумы			
Усков Ф.Г.	107	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	2. Частные производные			
2	0:03:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:21	0	3. Касательная плоскость			
Белайчук А.О.	108	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:00:38	0	4. Формула Тейлора			
3	0:00:43	0	2. Частные производные			
4	0:01:44	0	3. Касательная плоскость			
5	0:13:59	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ванина А.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	4. Формула Тейлора			
2	0:23:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:24	100	2. Частные производные			
5	0:39:47	100	5. Локальные экстремумы			
Говоркова Е.М.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	0	3. Касательная плоскость			
2	0:11:26	100	2. Частные производные			
3	0:18:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:57	100	5. Локальные экстремумы			
Гурьянов В.Ю.	108	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	0	3. Касательная плоскость			
2	0:01:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:02:23	0	4. Формула Тейлора			
4	0:04:40	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:44	0	2. Частные производные			
Данилина А.В.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:01	0	3. Касательная плоскость			
2	0:48:58	100	2. Частные производные			
3	0:49:06	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:49:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:50:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Докукин С.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:41	100	4. Формула Тейлора			
4	0:11:49	100	2. Частные производные			
5	0:13:41	100	5. Локальные экстремумы			
Дроздов О.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:47	100	2. Частные производные			
4	0:21:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:39	0	4. Формула Тейлора			
Заманский Л.Г.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	100	2. Частные производные			
2	0:17:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:48:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:23	0	3. Касательная плоскость			
Иванов А.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:07	100	4. Формула Тейлора			
3	0:33:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:47:10	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин Д.В.	108	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	2. Частные производные			
2	0:08:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:23	0	3. Касательная плоскость			
4	0:19:05	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:16	0	5. Локальные экстремумы			
Кузьмичев А.Н.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:13	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:35	100	2. Частные производные			
4	0:25:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кулаков В.В.	108	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Частные производные			
2	0:23:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:30:17	0	3. Касательная плоскость			
5	0:36:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Матвеева Н.А.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	2. Частные производные			
2	0:07:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:35	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:53	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Поподько А.И.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:33	100	2. Частные производные			
4	0:34:51	0	4. Формула Тейлора			
5	0:39:14	100	5. Локальные экстремумы			
Рябова А.С.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:38	0	2. Частные производные			
3	0:39:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:44:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:49:25	0	4. Формула Тейлора			
Савостьянов А.О.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:28:38	100	3. Касательная плоскость			
3	0:36:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:44:23	100	2. Частные производные			
5	0:46:35	0	4. Формула Тейлора			
Самохвалов А.В.	108	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	2. Частные производные			
2	0:06:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:01	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:17	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародумов А.А.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	2. Частные производные			
2	0:07:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:07	0	4. Формула Тейлора			
Стеркин Г.М.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:22	100	2. Частные производные			
3	0:27:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:36:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:40:51	100	4. Формула Тейлора			
Уваров Л.В.	108	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	0	3. Касательная плоскость			
2	0:17:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:18:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:37	0	2. Частные производные			
Хамицаев А.К.	108	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	2. Частные производные			
2	0:03:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:26	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:52	100	4. Формула Тейлора			
Букато О.Н.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	4. Формула Тейлора			
2	0:19:12	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:42	100	2. Частные производные			
5	0:40:24	0	3. Касательная плоскость			
Данилов Д.Е.	109	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	4. Формула Тейлора			
2	0:10:15	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:17	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:59	0	2. Частные производные			
Дорощенко И.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:25	0	2. Частные производные			
3	0:16:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:24	100	3. Касательная плоскость			
Жукова Д.С.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:18	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:39	100	2. Частные производные			
4	0:24:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:31	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликов С.В.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:42	100	2. Частные производные			
3	0:06:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:11:41	0	4. Формула Тейлора			
5	0:13:40	100	5. Локальные экстремумы			
Марухян Г.Г.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:09	100	2. Частные производные			
3	0:08:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:50	0	3. Касательная плоскость			
Махмудов А.Я.	109	5	0	5	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	0	3. Касательная плоскость			
2	0:02:32	0	4. Формула Тейлора			
3	0:05:18	0	2. Частные производные			
4	0:07:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:09:35	0	5. Локальные экстремумы			
Медведев В.А.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	2. Частные производные			
2	0:06:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:14	0	4. Формула Тейлора			
4	0:14:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:15:51	0	3. Касательная плоскость			
Михайлов И.Г.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:22	100	2. Частные производные			
2	0:41:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:42:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:11	0	3. Касательная плоскость			
Муртазина А.Р.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:53	0	2. Частные производные			
3	0:23:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:47	0	3. Касательная плоскость			
5	0:28:04	100	5. Локальные экстремумы			
Наумов Д.С.	109	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Частные производные			
2	0:13:00	0	3. Касательная плоскость			
3	0:14:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:06	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:06	0	5. Локальные экстремумы			
Нерсисян Д.А.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:23:02	0	3. Касательная плоскость			
5	0:23:15	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлова О.С.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	2. Частные производные			
2	0:10:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:32:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:24	0	4. Формула Тейлора			
Портнов И.В.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	2. Частные производные			
2	0:05:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:08	0	3. Касательная плоскость			
5	0:34:32	0	4. Формула Тейлора			
Сакимов А.Г.	109	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:26	100	2. Частные производные			
3	0:12:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:05	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:40	0	3. Касательная плоскость			
Фаббрикаторе Р.*.	109	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Частные производные			
2	0:04:47	0	3. Касательная плоскость			
3	0:07:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:14:50	0	5. Локальные экстремумы			
Шакиров С.М.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Частные производные			
2	0:02:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:05	0	5. Локальные экстремумы			
Якимчук А.А.	109	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	2. Частные производные			
2	0:14:51	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:13	0	4. Формула Тейлора			
Борисов К.О.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:35	100	2. Частные производные			
3	0:31:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:35:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:07	100	4. Формула Тейлора			
Вервальд А.М.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:15	100	2. Частные производные			
5	0:13:57	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Генкин М.М.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Частные производные			
2	0:09:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:34	100	4. Формула Тейлора			
Гущина В.П.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:37	100	2. Частные производные			
3	0:10:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:46	100	4. Формула Тейлора			
5	0:26:10	100	5. Локальные экстремумы			
Игнатъев М.С.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:24	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:31:44	100	2. Частные производные			
4	0:34:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:37:42	0	4. Формула Тейлора			
Ковалева Е.С.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:23	100	2. Частные производные			
2	0:11:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:21	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Котов А.Р.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:48	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:32	100	2. Частные производные			
5	0:25:21	0	3. Касательная плоскость			
Кузнецов А.Ю.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	2. Частные производные			
2	0:15:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:45	100	4. Формула Тейлора			
4	0:42:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:58	100	3. Касательная плоскость			
Маршаков И.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:47	100	2. Частные производные			
3	0:22:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:21	0	4. Формула Тейлора			
Мухамадеев А.В.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:46	100	2. Частные производные			
5	0:20:52	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлин Д.В.	110	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:22	0	2. Частные производные			
4	0:32:25	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:47	0	4. Формула Тейлора			
Поваляев Д.О.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	4. Формула Тейлора			
2	0:11:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:49	100	2. Частные производные			
5	0:23:34	100	3. Касательная плоскость			
Ровнягина Н.Р.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:42	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:27	100	2. Частные производные			
Рудовский В.В.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:44:02	100	2. Частные производные			
3	0:44:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:44:23	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Солодов М.Ю.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:25	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:13	100	2. Частные производные			
4	0:14:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:16	100	4. Формула Тейлора			
Сотников Я.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:27	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:56	100	2. Частные производные			
4	0:20:14	0	4. Формула Тейлора			
5	0:20:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Степанов А.И.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:39	100	2. Частные производные			
4	0:43:45	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сылгачева Д.А.	110	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Частные производные			
2	0:04:19	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:45	0	4. Формула Тейлора			
5	0:26:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якшимбетов Л.Р.	110	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	2. Частные производные			
2	0:04:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:33	100	3. Касательная плоскость			
Белов А.И.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:04	100	2. Частные производные			
4	0:13:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:19	100	4. Формула Тейлора			
Божьев И.В.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	2. Частные производные			
2	0:12:57	100	3. Касательная плоскость			
3	0:31:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:34	100	5. Локальные экстремумы			
Волков Д.В.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:24:55	100	4. Формула Тейлора			
3	0:29:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:59	100	2. Частные производные			
5	0:33:08	0	5. Локальные экстремумы			
Годунов А.Г.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:47	100	2. Частные производные			
5	0:27:53	100	4. Формула Тейлора			
Денисова А.Д.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	2. Частные производные			
2	0:13:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:27	100	3. Касательная плоскость			
4	0:26:56	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Замалетдинов М.Ф.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:03	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:38	100	2. Частные производные			
4	0:28:01	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кадышев Д.И.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:01	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:52	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:44	100	2. Частные производные			
5	0:40:40	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	111	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	2. Частные производные			
2	0:03:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:03:54	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:03:57	0	4. Формула Тейлора			
5	0:04:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Красновид К.Е.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:29	100	2. Частные производные			
4	0:22:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:47	100	4. Формула Тейлора			
Любимов А.С.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:19	0	4. Формула Тейлора			
3	0:28:31	100	2. Частные производные			
4	0:30:47	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Махукова В.В.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:06:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:49	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:41	100	4. Формула Тейлора			
Наджарьян Т.А.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:17	100	2. Частные производные			
4	0:14:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:36	100	5. Локальные экстремумы			
Пушкарев Д.В.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	2. Частные производные			
2	0:16:30	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:38	100	5. Локальные экстремумы			
Симонова П.А.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:11	100	2. Частные производные			
2	0:20:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:24	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Сорокин В.В.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	2. Частные производные			
2	0:04:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:20	100	4. Формула Тейлора			
5	0:15:43	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	111	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:26:24	100	2. Частные производные			
3	0:29:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:52	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Федоренко К.С.	111	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:23	100	2. Частные производные			
3	0:11:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:00	100	4. Формула Тейлора			
Шагиянов Г.Р.	111	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:51	100	2. Частные производные			
4	0:28:55	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:54	100	4. Формула Тейлора			
Аветисян Т.А.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	2. Частные производные			
2	0:13:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:49	100	4. Формула Тейлора			
Бродецкий В.Я.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:05	100	2. Частные производные			
Воронин Д.И.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:33	100	2. Частные производные			
3	0:17:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:14	100	3. Касательная плоскость			
Георгобиани В.А.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:27	100	2. Частные производные			
Дементьева Н.Н.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:38	0	4. Формула Тейлора			
2	0:31:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:32:24	100	2. Частные производные			
4	0:37:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Завьялова А.В.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:03	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:42:22	100	2. Частные производные			
5	0:43:59	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Колесникова А.А.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Частные производные			
2	0:04:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:46	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:40	0	4. Формула Тейлора			
Либман М.Б.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	2. Частные производные			
2	0:01:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:03:44	0	3. Касательная плоскость			
4	0:09:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:31	100	5. Локальные экстремумы			
Лоскутов М.М.	112	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	2. Частные производные			
2	0:07:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:09:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:11:31	0	5. Локальные экстремумы			
Моченов А.Д.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:10	0	2. Частные производные			
4	0:24:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:24	0	4. Формула Тейлора			
Павлов А.Ю.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:46	100	2. Частные производные			
4	0:11:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:13:24	100	5. Локальные экстремумы			
Рачинская М.Е.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:20	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:07	100	2. Частные производные			
4	0:14:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:25	0	3. Касательная плоскость			
Рождественский С.А.	112	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	4. Формула Тейлора			
2	0:00:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:00:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:00:46	0	2. Частные производные			
5	0:01:26	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салеев К.Ю.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	2. Частные производные			
2	0:07:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:17	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:31	0	4. Формула Тейлора			
Сковородников Н.О.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:07	100	2. Частные производные			
3	0:14:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:54	100	3. Касательная плоскость			
5	0:22:24	100	5. Локальные экстремумы			
Смоленков К.А.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:17	100	2. Частные производные			
4	0:19:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:22:14	0	4. Формула Тейлора			
Соловьев А.А.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	2. Частные производные			
2	0:17:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:53	100	3. Касательная плоскость			
Сотников Н.В.	112	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:34:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:41:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:44:27	100	2. Частные производные			
Тарелкин А.А.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:04:47	100	2. Частные производные			
4	0:07:07	100	4. Формула Тейлора			
5	0:09:12	100	3. Касательная плоскость			
Циханский К.К.	112	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:37	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:39:41	0	3. Касательная плоскость			
4	0:40:28	0	2. Частные производные			
5	0:41:29	100	4. Формула Тейлора			
Шипило Д.Е.	112	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:30	100	2. Частные производные			
2	0:02:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:03:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:05:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:07:51	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яхлаков Е.Н.	112	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:11	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:17	100	2. Частные производные			
5	0:24:09	0	4. Формула Тейлора			
Баранов А.С.	113	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	2. Частные производные			
2	0:09:11	0	3. Касательная плоскость			
3	0:16:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:27	100	4. Формула Тейлора			
Бычков А.С.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:18	100	2. Частные производные			
3	0:12:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:36	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:56	100	5. Локальные экстремумы			
Вайс О.Е.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:46	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:14:37	100	2. Частные производные			
Волков Ю.С.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:04	100	2. Частные производные			
3	0:14:53	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:10	100	3. Касательная плоскость			
Гожев Д.А.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Частные производные			
2	0:04:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:00	100	4. Формула Тейлора			
4	0:23:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:25:05	100	5. Локальные экстремумы			
Грипич Я.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:36	100	2. Частные производные			
3	0:22:58	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дьяконов П.В.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	2. Частные производные			
2	0:19:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:24:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:25:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жигулин А.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	2. Частные производные			
2	0:05:28	100	4. Формула Тейлора			
3	0:10:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Захаров А.М.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	2. Частные производные			
2	0:15:16	0	4. Формула Тейлора			
3	0:15:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:16:07	100	3. Касательная плоскость			
Ивонин Д.А.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	0	2. Частные производные			
2	0:25:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:26	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:44	0	4. Формула Тейлора			
5	0:25:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кругликов М.В.	113	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	3. Касательная плоскость			
2	0:00:08	100	4. Формула Тейлора			
3	0:00:10	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:00:14	100	2. Частные производные			
5	0:00:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Лиморенко П.А.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Частные производные			
2	0:16:13	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:30	100	5. Локальные экстремумы			
Логвина Е.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:20	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:20:53	100	2. Частные производные			
Мордвинцев И.М.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:16	100	2. Частные производные			
3	0:11:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:06	100	4. Формула Тейлора			
Постникова А.А.	113	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:34	100	2. Частные производные			
3	0:16:18	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соболев И.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:47	100	2. Частные производные			
3	0:07:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:16	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:18:12	100	4. Формула Тейлора			
Сорокин Б.С.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:51	100	2. Частные производные			
4	0:19:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:48	100	4. Формула Тейлора			
Черкашин А.Б.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	2. Частные производные			
2	0:07:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:08:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:08:32	100	5. Локальные экстремумы			
Шленская А.В.	113	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:37	100	2. Частные производные			
2	0:18:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:31	100	4. Формула Тейлора			
Гусаров Д.М.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:12:51	100	2. Частные производные			
Дмитревский А.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:06:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:39	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:21:59	0	5. Локальные экстремумы			
Дылько И.Ю.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:09:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:07	0	4. Формула Тейлора			
4	0:22:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Евтушенко А.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:54	0	2. Частные производные			
5	0:26:28	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефиторов А.О.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	2. Частные производные			
2	0:05:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:43	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:26	0	5. Локальные экстремумы			
Жукова Е.И.	114	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:54	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:56	0	3. Касательная плоскость			
3	0:21:19	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:45	100	2. Частные производные			
Замятин А.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:47	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:54	100	2. Частные производные			
4	0:16:13	0	4. Формула Тейлора			
5	0:18:40	100	5. Локальные экстремумы			
Кабанов Н.С.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:16:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:38	100	2. Частные производные			
5	0:24:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Киреев Д.С.	114	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:31	0	2. Частные производные			
3	0:10:41	0	4. Формула Тейлора			
4	0:14:21	0	3. Касательная плоскость			
5	0:14:38	0	5. Локальные экстремумы			
Марданов А.Ф.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:22	100	2. Частные производные			
3	0:17:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:00	0	4. Формула Тейлора			
Марков О.Д.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:23:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:15	100	2. Частные производные			
4	0:33:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:26	100	4. Формула Тейлора			
Невров А.Ю.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:32	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:09	100	2. Частные производные			
5	0:21:35	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пластинин И.В.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	2. Частные производные			
2	0:11:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Пополитова Д.В.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:16	100	2. Частные производные			
3	0:05:25	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:06:42	100	3. Касательная плоскость			
5	0:10:04	0	4. Формула Тейлора			
Солопов П.П.	114	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:08	100	2. Частные производные			
3	0:11:51	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:01	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:13	0	4. Формула Тейлора			
Тураев М.А.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	2. Частные производные			
2	0:04:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:23:46	0	3. Касательная плоскость			
Филиппов М.Ю.	114	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Частные производные			
2	0:09:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:24	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:59	0	4. Формула Тейлора			
Хорев Н.Д.	114	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:20	100	2. Частные производные			
4	0:14:34	0	4. Формула Тейлора			
5	0:18:33	0	3. Касательная плоскость			
Царева О.О.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:38	100	2. Частные производные			
4	0:12:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:22	100	4. Формула Тейлора			
Шаров А.Н.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:03:12	100	2. Частные производные			
4	0:05:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:14:30	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	114	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:31	100	2. Частные производные			
3	0:10:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:49	100	5. Локальные экстремумы			
Алексеев А.Н.	115	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	2. Частные производные			
2	0:04:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:40	0	3. Касательная плоскость			
4	0:10:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:21	100	4. Формула Тейлора			
Борискин А.Г.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:29:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:42:50	100	2. Частные производные			
5	0:43:59	100	3. Касательная плоскость			
Гарматина А.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:47	100	2. Частные производные			
4	0:13:58	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Гостев П.П.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:55	100	2. Частные производные			
4	0:15:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Гридчина В.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:05:42	100	2. Частные производные			
4	0:10:02	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:42	100	4. Формула Тейлора			
Ермакова К.Е.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	2. Частные производные			
2	0:08:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:51	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:01	100	4. Формула Тейлора			
Ерохин Д.С.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:18	100	2. Частные производные			
3	0:08:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:09:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:29	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кириченко Д.В.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:01	100	2. Частные производные			
5	0:19:51	100	4. Формула Тейлора			
Кирсанов В.И.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	2. Частные производные			
2	0:05:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:10:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:11:37	100	3. Касательная плоскость			
Козырев Д.С.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:57	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:36	100	2. Частные производные			
Корнаков К.Ф.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	2. Частные производные			
2	0:08:41	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:44	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:36	100	3. Касательная плоскость			
Курепин А.С.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:09	0	2. Частные производные			
3	0:16:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:08	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:55	100	3. Касательная плоскость			
Мыскин Р.Ю.	115	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:29	100	2. Частные производные			
5	0:21:06	0	3. Касательная плоскость			
Орлов А.О.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:26:32	100	2. Частные производные			
3	0:26:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:32	100	3. Касательная плоскость			
Ракова М.А.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:25:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:11	100	2. Частные производные			
4	0:27:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:20	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тулаев М.Н.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:35:24	100	2. Частные производные			
5	0:36:42	0	4. Формула Тейлора			
Шабров М.Н.	115	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:33	100	2. Частные производные			
4	0:19:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:30	100	4. Формула Тейлора			
Шевцов Н.И.	115	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:26	0	4. Формула Тейлора			
3	0:22:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:49	100	2. Частные производные			
Балашов А.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:25	100	4. Формула Тейлора			
4	0:25:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:38	100	2. Частные производные			
Блинова М.Е.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Частные производные			
2	0:11:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:56	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:14	0	4. Формула Тейлора			
Дашян К.Э.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. Частные производные			
2	0:14:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Жуков В.И.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:41	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:50	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:25	100	2. Частные производные			
5	0:33:28	0	4. Формула Тейлора			
Кекконен Э.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:26	100	2. Частные производные			
2	0:39:41	100	3. Касательная плоскость			
3	0:39:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:03	100	4. Формула Тейлора			
5	0:40:09	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костикова Е.А.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Частные производные			
2	0:28:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:00	0	4. Формула Тейлора			
4	0:31:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Купрейчик М.И.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:33:28	100	2. Частные производные			
3	0:42:16	100	4. Формула Тейлора			
4	0:42:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Лясота К.А.	116	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:06	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:24	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:29	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:18	100	2. Частные производные			
Макаров М.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	2. Частные производные			
2	0:20:24	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:52	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Малафеева Е.А.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:21	100	2. Частные производные			
4	0:17:32	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:09	100	4. Формула Тейлора			
Мамайкин М.С.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:20	100	2. Частные производные			
4	0:18:38	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:44	0	5. Локальные экстремумы			
Новинская А.М.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Частные производные			
2	0:07:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:25	100	4. Формула Тейлора			
5	0:29:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Нугманов Г.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:44	100	2. Частные производные			
3	0:18:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:42	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:26	0	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский Д.В.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:22	100	2. Частные производные			
3	0:07:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:29	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:35	0	4. Формула Тейлора			
Сологуб А.А.	116	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:58	100	2. Частные производные			
3	0:03:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:05:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:08:49	0	4. Формула Тейлора			
Сухоруков Н.И.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	2. Частные производные			
2	0:06:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:37	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:12	100	4. Формула Тейлора			
Фанасков В.С.	116	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:47	100	2. Частные производные			
3	0:13:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:21:27	100	5. Локальные экстремумы			
Шканов Д.К.	116	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	2. Частные производные			
2	0:21:37	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:51	0	4. Формула Тейлора			
4	0:37:19	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Яшин Д.С.	116	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	2. Частные производные			
2	0:09:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:45	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:43	0	5. Локальные экстремумы			
Антошкин Ю.О.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:10:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:21	0	3. Касательная плоскость			
Березин Д.В.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:02	100	4. Формула Тейлора			
2	0:37:19	100	2. Частные производные			
3	0:37:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вьюнников Н.Н.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	0	4. Формула Тейлора			
2	0:16:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:53	100	2. Частные производные			
4	0:23:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:47	100	3. Касательная плоскость			
Горелов М.М.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	100	2. Частные производные			
2	0:19:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:22	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:45	0	4. Формула Тейлора			
Дегтев И.С.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:09	100	2. Частные производные			
4	0:24:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:22	100	4. Формула Тейлора			
Денисова К.Н.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	2. Частные производные			
2	0:09:04	100	4. Формула Тейлора			
3	0:11:28	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:44	0	3. Касательная плоскость			
Жакина Э.С.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:09:38	100	3. Касательная плоскость			
5	0:18:37	100	2. Частные производные			
Игнатъев А.Ю.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:07	0	2. Частные производные			
4	0:16:45	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:49	0	3. Касательная плоскость			
Кузнецов А.В.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	4. Формула Тейлора			
2	0:08:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:14:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:04	100	2. Частные производные			
Лавров А.Д.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:50	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:35	100	2. Частные производные			
4	0:14:10	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лончаков С.А.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:41	0	4. Формула Тейлора			
4	0:17:36	100	2. Частные производные			
5	0:23:30	0	3. Касательная плоскость			
Матвеев В.Э.	117	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:05	100	4. Формула Тейлора			
4	0:32:12	100	2. Частные производные			
5	0:37:16	0	3. Касательная плоскость			
Овсянников Т.А.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:04	100	2. Частные производные			
5	0:37:09	100	3. Касательная плоскость			
Пилипюк Д.С.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:18:50	100	2. Частные производные			
5	0:19:26	0	4. Формула Тейлора			
Рожков Г.В.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:01	100	2. Частные производные			
4	0:07:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:09:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Ситников И.И.	117	5	1	5	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Частные производные			
2	0:05:35	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:15:31	0	3. Касательная плоскость			
5	0:15:58	0	4. Формула Тейлора			
Соколовская Ю.Г.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:23	100	2. Частные производные			
3	0:09:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:16	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:33	0	3. Касательная плоскость			
Толстов И.О.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:06	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:30	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:57	100	2. Частные производные			
5	0:35:52	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фасхиев М.Н.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:12:55	100	2. Частные производные			
4	0:16:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:24:32	100	3. Касательная плоскость			
Царьков А.С.	117	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:55	0	4. Формула Тейлора			
2	0:24:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:10	0	2. Частные производные			
5	0:40:22	0	3. Касательная плоскость			
Юрчук Ю.С.	117	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:11	100	2. Частные производные			
Яцкевич А.Н.	117	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:15	100	2. Частные производные			
3	0:29:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:52	0	4. Формула Тейлора			
Алферов Д.И.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:21	100	2. Частные производные			
3	0:11:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:17:44	0	4. Формула Тейлора			
Бабенко Н.И.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:04	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:13:23	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:02	100	2. Частные производные			
Баклагин С.А.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	2. Частные производные			
2	0:07:06	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:19:40	0	3. Касательная плоскость			
Бахова О.К.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:20	100	2. Частные производные			
3	0:20:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:02	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:07	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Витязев Д.В.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:25:38	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:18	0	2. Частные производные			
Гладышев А.А.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	2. Частные производные			
2	0:11:40	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:07	0	4. Формула Тейлора			
Глушкова А.В.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:02	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:19	100	2. Частные производные			
4	0:21:41	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Канардов П.А.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	2. Частные производные			
2	0:13:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:46	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:28	100	3. Касательная плоскость			
Комин С.Н.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:48	100	3. Касательная плоскость			
3	0:12:19	100	4. Формула Тейлора			
4	0:15:00	0	2. Частные производные			
5	0:17:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Кормачева М.А.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:42	100	2. Частные производные			
3	0:18:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:27	0	3. Касательная плоскость			
5	0:22:16	100	4. Формула Тейлора			
Максимов К.А.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:33	100	2. Частные производные			
4	0:25:54	0	4. Формула Тейлора			
5	0:27:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Перетокина Е.А.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:39	100	2. Частные производные			
4	0:28:11	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:24	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ситенков Н.В.	118	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:01:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:02:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:05:07	100	2. Частные производные			
5	0:05:14	0	4. Формула Тейлора			
Сорокин А.В.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:24	100	2. Частные производные			
4	0:23:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:47	100	4. Формула Тейлора			
Тараненко С.О.	118	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:36	100	2. Частные производные			
4	0:34:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:11	100	3. Касательная плоскость			
Тюрин Е.Д.	118	5	3	5	3	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:45	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:24:52	0	4. Формула Тейлора			
4	0:27:55	0	3. Касательная плоскость			
5	0:30:07	100	2. Частные производные			
Алексеева О.Н.	119	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	2. Частные производные			
2	0:26:57	0	4. Формула Тейлора			
3	0:36:01	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:43:49	0	3. Касательная плоскость			
5	0:44:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Горностаев М.И.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:30	100	2. Частные производные			
4	0:24:40	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Дроздов С.А.	119	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Частные производные			
2	0:06:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:34	0	3. Касательная плоскость			
4	0:14:56	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:13	0	4. Формула Тейлора			
Ерин Н.С.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:08	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:40	0	2. Частные производные			
5	0:32:19	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубарко Е.П.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:35	100	2. Частные производные			
3	0:06:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:17:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:19	100	4. Формула Тейлора			
Магомедов В.М.	119	5	2	5	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:08:32	100	2. Частные производные			
4	0:11:29	0	3. Касательная плоскость			
5	0:12:39	0	4. Формула Тейлора			
Максимов М.П.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Частные производные			
2	0:07:42	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:34	0	4. Формула Тейлора			
Самородов М.Ю.	119	5	5	5	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:51	100	2. Частные производные			
3	0:13:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:38	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:19:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Смирнов Г.В.	119	5	4	5	4	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Частные производные			
2	0:03:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:20	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:58	0	3. Касательная плоскость			