

Результаты тестирования по мат. анализу - передача зачета (2 июня 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	101	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:46	0	4. Формула Тейлора			
3	0:55:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:49	100	2. Частные производные			
5	1:09:02	0	7. Условный экстремум			
6	1:13:30	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:27:08	0	8. Двойной интеграл			
8	1:30:05	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:31:15	0	11. Формула Грина			
10	1:31:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:31:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:31:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зиновьева В.А.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:18:12	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:34	100	2. Частные производные			
4	0:48:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:58:50	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:19:04	0	8. Двойной интеграл			
7	1:19:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:20:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:23:32	0	11. Формула Грина			
10	1:23:39	0	7. Условный экстремум			
11	1:24:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:25:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:26:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Игнатъев Я.В.	101	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:24:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:30:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:45	100	2. Частные производные			
5	0:41:48	100	11. Формула Грина			
6	0:56:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:01:54	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:03:15	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:09:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:12:55	0	8. Двойной интеграл			
11	1:14:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:24:48	0	7. Условный экстремум			
13	1:26:09	0	4. Формула Тейлора			
Карнаухов П.А.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:43	0	3. Касательная плоскость			
3	0:26:31	100	2. Частные производные			
4	0:32:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:03:01	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:24:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:28:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:31:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:33:14	0	11. Формула Грина			
11	1:33:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:34:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:36:09	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.А.	101	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	8. Двойной интеграл			
2	0:29:18	100	2. Частные производные			
3	0:39:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:44	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:55:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:13:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:18:02	100	4. Формула Тейлора			
8	1:19:24	0	7. Условный экстремум			
9	1:23:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:25:25	100	3. Касательная плоскость			
11	1:25:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:34:35	0	11. Формула Грина			
Минкина Е.М.	101	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:46:22	100	4. Формула Тейлора			
3	0:49:51	100	2. Частные производные			
4	0:53:13	100	3. Касательная плоскость			
5	0:55:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:12:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:29:54	0	11. Формула Грина			
8	1:30:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:30:10	0	7. Условный экстремум			
10	1:30:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:31:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:31:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:31:52	0	8. Двойной интеграл			
Пахомова П.В.	101	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:37:14	100	2. Частные производные			
6	0:52:03	0	7. Условный экстремум			
7	1:06:49	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:07:14	0	4. Формула Тейлора			
9	1:07:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:10	100	11. Формула Грина			
11	1:22:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:58	0	8. Двойной интеграл			
13	1:32:35	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Подзолкова Е.Н.	101	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:37:59	100	4. Формула Тейлора			
3	0:38:17	100	2. Частные производные			
4	0:38:32	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:41	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:24:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:29:21	0	7. Условный экстремум			
9	1:29:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:45	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:29:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:29:55	0	8. Двойной интеграл			
13	1:29:58	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еременко Д.Т.	102	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:12	0	8. Двойной интеграл			
3	1:06:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:10:26	0	4. Формула Тейлора			
5	1:13:28	0	11. Формула Грина			
6	1:15:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:16:58	0	2. Частные производные			
8	1:17:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:17:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:20:39	100	3. Касательная плоскость			
11	1:20:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:21:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:29	0	7. Условный экстремум			
Кириллов Е.Д.	102	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	7. Условный экстремум			
2	0:07:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:22	100	2. Частные производные			
4	0:21:40	100	11. Формула Грина			
5	0:28:54	100	4. Формула Тейлора			
6	0:31:06	100	3. Касательная плоскость			
7	0:45:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:55:10	0	8. Двойной интеграл			
9	1:08:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:16:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:25:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:25:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:30:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Найда Е.М.	102	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:50	0	7. Условный экстремум			
3	0:20:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:31	100	2. Частные производные			
6	0:31:07	100	3. Касательная плоскость			
7	0:47:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:12:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:21:06	100	8. Двойной интеграл			
10	1:23:37	100	11. Формула Грина			
11	1:24:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:26:26	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Супрунов А.А.	102	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:41:59	100	2. Частные производные			
5	0:50:08	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:58:24	0	4. Формула Тейлора			
7	1:24:32	0	11. Формула Грина			
8	1:24:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:25:48	0	7. Условный экстремум			
10	1:28:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:29:15	100	8. Двойной интеграл			
12	1:29:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авилкин А.И.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:18	100	2. Частные производные			
4	0:58:06	0	3. Касательная плоскость			
5	1:02:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:11:10	100	8. Двойной интеграл			
7	1:20:48	0	7. Условный экстремум			
8	1:22:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:22:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:23:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:26:27	0	4. Формула Тейлора			
12	1:28:00	0	11. Формула Грина			
13	1:28:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Брагина О.О.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:38	100	4. Формула Тейлора			
5	1:01:01	0	2. Частные производные			
6	1:03:49	0	7. Условный экстремум			
7	1:04:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:07:08	0	8. Двойной интеграл			
9	1:24:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:24:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:25:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:25:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:25:34	0	11. Формула Грина			
Гареев Т.Т.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:22	0	3. Касательная плоскость			
3	0:18:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:58	100	8. Двойной интеграл			
5	0:23:59	100	2. Частные производные			
6	0:40:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:48:41	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:02:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:08:07	0	4. Формула Тейлора			
10	1:11:12	0	7. Условный экстремум			
11	1:15:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:16:58	0	11. Формула Грина			
13	1:21:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Мальцев В.А.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:44:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:56:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:04:11	0	8. Двойной интеграл			
5	1:07:27	100	4. Формула Тейлора			
6	1:14:12	0	11. Формула Грина			
7	1:18:37	0	2. Частные производные			
8	1:24:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:25:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:27:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:28:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:28:28	0	7. Условный экстремум			
13	1:29:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухоян Е.М.	104	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	11. Формула Грина			
2	0:16:28	100	8. Двойной интеграл			
3	0:25:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:59	100	4. Формула Тейлора			
6	1:07:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:14:46	100	2. Частные производные			
8	1:25:33	0	3. Касательная плоскость			
9	1:28:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:28:56	0	7. Условный экстремум			
11	1:29:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:29:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Пичкасова А.А.	104	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:06	100	8. Двойной интеграл			
3	0:16:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:19:18	100	2. Частные производные			
5	0:24:29	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:30:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:31:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:10:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:16:01	100	4. Формула Тейлора			
10	1:25:48	0	7. Условный экстремум			
11	1:26:22	100	11. Формула Грина			
12	1:27:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:28:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Бакин М.А.	105	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:30:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:20:06	100	2. Частные производные			
6	1:20:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:21:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:21:20	0	4. Формула Тейлора			
9	1:22:04	0	11. Формула Грина			
10	1:22:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:23:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:24:04	0	8. Двойной интеграл			
13	1:29:03	0	7. Условный экстремум			
Воронина М.Ю.	105	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:51:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:52:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:00:42	100	2. Частные производные			
5	1:04:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:06:53	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:10:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:13:20	100	7. Условный экстремум			
9	1:16:03	100	8. Двойной интеграл			
10	1:25:47	0	11. Формула Грина			
11	1:27:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:27:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:28:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарбузов Г.Д.	105	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:39:26	100	2. Частные производные			
4	0:57:56	100	11. Формула Грина			
5	1:06:07	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:11:10	100	8. Двойной интеграл			
7	1:20:07	0	7. Условный экстремум			
8	1:20:26	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:20:39	0	4. Формула Тейлора			
10	1:20:48	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:20:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:02	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:21:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клименко И.В.	105	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:10:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:32	100	7. Условный экстремум			
4	0:39:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:41:19	100	2. Частные производные			
6	1:09:11	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:15:48	100	11. Формула Грина			
8	1:25:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:28:12	100	8. Двойной интеграл			
10	1:28:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:29:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:29:35	0	4. Формула Тейлора			
13	1:29:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Лоскутов А.С.	105	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:56	0	2. Частные производные			
5	0:41:59	100	11. Формула Грина			
6	0:50:37	0	8. Двойной интеграл			
7	0:57:36	100	4. Формула Тейлора			
8	1:05:02	0	7. Условный экстремум			
9	1:13:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:18:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Чернецкий И.М.	105	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:03	100	2. Частные производные			
3	0:22:01	100	8. Двойной интеграл			
4	0:24:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:48	100	3. Касательная плоскость			
6	0:31:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:10	0	11. Формула Грина			
8	0:57:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:01:58	100	4. Формула Тейлора			
10	1:08:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:23:44	100	7. Условный экстремум			
12	1:28:05	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:30:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ал-фалит А.М.	106	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:43	100	4. Формула Тейлора			
2	1:14:37	100	7. Условный экстремум			
3	1:16:02	100	2. Частные производные			
4	1:17:35	100	3. Касательная плоскость			
5	1:17:50	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:23:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:23:42	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:24:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:24:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:27:56	100	11. Формула Грина			
11	1:28:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:28:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:29:34	0	8. Двойной интеграл			
Ахунова А.И.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	0	2. Частные производные			
2	0:18:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:34	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:52	100	8. Двойной интеграл			
5	0:50:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:51:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:46	0	11. Формула Грина			
8	0:53:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:55:25	0	7. Условный экстремум			
10	0:59:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:02:44	0	4. Формула Тейлора			
12	1:09:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:10:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Базаров М.Ю.	106	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:29	0	11. Формула Грина			
2	0:17:55	100	2. Частные производные			
3	0:35:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:51:18	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:02:12	0	7. Условный экстремум			
7	1:11:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:23:59	0	8. Двойной интеграл			
9	1:24:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:31:07	0	4. Формула Тейлора			
11	1:31:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:31:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:32:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Балакин В.А.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:28:36	100	4. Формула Тейлора			
4	0:30:27	100	2. Частные производные			
5	0:32:29	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:36:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:40	100	7. Условный экстремум			
8	1:20:34	0	11. Формула Грина			
9	1:21:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:22:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:27:26	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:29:09	0	8. Двойной интеграл			
13	1:29:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	0	3. Касательная плоскость			
2	0:24:52	0	8. Двойной интеграл			
3	0:47:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:55:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:59:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:04	100	2. Частные производные			
7	1:06:06	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:10:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:17:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:22:59	0	11. Формула Грина			
11	1:23:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:28:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:29:04	0	7. Условный экстремум			
Голуб Е.А.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:14	0	8. Двойной интеграл			
6	0:38:20	100	11. Формула Грина			
7	0:51:54	0	4. Формула Тейлора			
8	1:05:50	0	7. Условный экстремум			
9	1:07:49	100	2. Частные производные			
10	1:16:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:25:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:25:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:25:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Давыденко Н.В.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:08	0	4. Формула Тейлора			
3	0:04:58	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:07	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:52	100	2. Частные производные			
6	0:56:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:13:48	100	8. Двойной интеграл			
8	1:20:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:24:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:25:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:27:56	100	11. Формула Грина			
12	1:28:12	0	7. Условный экстремум			
13	1:31:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Куликов А.С.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:35:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:40:43	100	4. Формула Тейлора			
4	0:43:57	100	3. Касательная плоскость			
5	0:53:50	100	8. Двойной интеграл			
6	1:03:31	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:13:25	100	2. Частные производные			
8	1:25:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:28:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:33:51	0	11. Формула Грина			
11	1:34:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:34:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:35:21	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко С.В.	106	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Частные производные			
2	0:09:05	100	11. Формула Грина			
3	0:15:31	100	8. Двойной интеграл			
4	0:16:28	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:00	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:29:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:31:36	100	4. Формула Тейлора			
8	0:33:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:39:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:42:41	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:00:44	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:04:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:05:02	0	7. Условный экстремум			
Панфиликина М.Д.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:59	100	7. Условный экстремум			
3	0:19:59	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:33	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:38:20	0	2. Частные производные			
7	0:47:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:06:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:11:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:23:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:29:39	0	8. Двойной интеграл			
12	1:29:50	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:30:04	0	11. Формула Грина			
Русаков В.Д.	106	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:14	0	7. Условный экстремум			
3	0:26:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:26	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:25	100	8. Двойной интеграл			
6	0:43:13	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:44:30	100	3. Касательная плоскость			
8	0:54:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:58:31	100	2. Частные производные			
10	1:07:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:23:20	100	11. Формула Грина			
12	1:23:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:23:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Ганицкий С.И.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	2. Частные производные			
2	0:09:37	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:29	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:28	0	8. Двойной интеграл			
6	0:56:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:12:07	0	11. Формула Грина			
8	1:22:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:23:11	0	7. Условный экстремум			
10	1:27:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:27:31	0	5. Локальные экстремумы			
12	1:27:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:27:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	107	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:17	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:32	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:50	100	2. Частные производные			
5	0:22:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:24:24	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:27:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:36:25	100	11. Формула Грина			
9	0:44:57	100	7. Условный экстремум			
10	1:16:02	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:29:26	0	8. Двойной интеграл			
13	1:29:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Егоров Д.К.	107	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:29	100	2. Частные производные			
4	0:23:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:26:47	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:51:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:59:09	100	11. Формула Грина			
9	1:12:28	0	7. Условный экстремум			
10	1:18:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:21:31	100	3. Касательная плоскость			
12	1:26:37	100	4. Формула Тейлора			
13	1:31:33	0	8. Двойной интеграл			
Кочанов А.А.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:43	100	4. Формула Тейлора			
3	0:16:14	100	2. Частные производные			
4	0:18:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:50:58	100	7. Условный экстремум			
6	1:06:54	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:13:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:21:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:21:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:21:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:25:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:26:56	0	11. Формула Грина			
13	1:30:08	0	8. Двойной интеграл			
Мержвинский Д.П.	107	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:06	0	3. Касательная плоскость			
4	0:28:45	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:51	100	7. Условный экстремум			
6	0:46:22	100	2. Частные производные			
7	0:53:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:57:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:59:29	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:10:06	100	8. Двойной интеграл			
11	1:20:23	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:29:20	0	11. Формула Грина			
13	1:30:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрова А.В.	107	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:27	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:35:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:38:58	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:48:34	100	8. Двойной интеграл			
7	0:49:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:51:30	100	2. Частные производные			
9	1:17:34	0	7. Условный экстремум			
10	1:17:46	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:27:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:27:19	100	11. Формула Грина			
13	1:27:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Шакуров В.Е.	107	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:07:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:11:04	100	2. Частные производные			
5	0:15:29	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:22:07	100	7. Условный экстремум			
7	0:29:31	100	8. Двойной интеграл			
8	0:37:38	100	11. Формула Грина			
9	0:51:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:15:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:25:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:30:30	0	4. Формула Тейлора			
13	1:31:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Неудахина С.А.	108	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:39	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:16:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:36	100	7. Условный экстремум			
5	0:34:08	100	2. Частные производные			
6	0:47:30	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:54:51	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:20:45	0	11. Формула Грина			
9	1:22:47	100	4. Формула Тейлора			
10	1:23:21	0	8. Двойной интеграл			
11	1:30:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:30:20	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:30:26	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Сеньковская А.А.	108	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:16	0	3. Касательная плоскость			
4	0:27:57	100	7. Условный экстремум			
5	0:34:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:51:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:55:15	0	4. Формула Тейлора			
8	1:15:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:19:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:20:18	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:21:56	0	11. Формула Грина			
12	1:22:14	0	8. Двойной интеграл			
13	1:24:04	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Д.	110	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:16	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:01	0	7. Условный экстремум			
4	0:33:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:09	100	8. Двойной интеграл			
6	0:39:28	100	2. Частные производные			
7	0:41:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:48:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:16:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:30:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:30:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:30:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:46	100	11. Формула Грина			
Казначеев А.С.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:17	100	2. Частные производные			
3	0:24:18	0	4. Формула Тейлора			
4	0:36:39	0	7. Условный экстремум			
5	0:40:50	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:41	100	3. Касательная плоскость			
8	1:05:24	100	8. Двойной интеграл			
9	1:20:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:22:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:22:44	0	11. Формула Грина			
12	1:22:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:27:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Кубанов Р.Т.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:13	100	2. Частные производные			
3	0:33:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:42	0	11. Формула Грина			
5	0:41:23	0	7. Условный экстремум			
6	0:58:58	100	4. Формула Тейлора			
7	1:08:51	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:26:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:26:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:33:17	0	8. Двойной интеграл			
11	1:33:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:33:50	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:34:00	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Семчинов М.К.	110	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:16	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:28	0	8. Двойной интеграл			
5	0:35:07	0	7. Условный экстремум			
6	1:16:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:21	100	2. Частные производные			
8	1:23:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:25:45	100	4. Формула Тейлора			
10	1:30:25	0	11. Формула Грина			
11	1:32:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:32:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:32:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аксенов К.Д.	111	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:44	100	7. Условный экстремум			
4	0:38:05	100	8. Двойной интеграл			
5	0:41:51	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:31	100	2. Частные производные			
7	0:52:19	100	11. Формула Грина			
8	1:14:17	100	3. Касательная плоскость			
9	1:22:06	100	4. Формула Тейлора			
10	1:27:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:27:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:27:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:30:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Долгушин А.А.	111	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:25	100	8. Двойной интеграл			
2	0:50:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:51:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:00:52	100	4. Формула Тейлора			
5	1:05:25	100	11. Формула Грина			
6	1:15:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:18:08	100	2. Частные производные			
8	1:29:54	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:30:57	0	7. Условный экстремум			
10	1:31:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:31:32	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:31:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:31:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Косарев О.С.	111	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:37	100	11. Формула Грина			
4	0:27:05	100	8. Двойной интеграл			
5	0:35:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:37:29	100	3. Касательная плоскость			
7	1:10:49	0	7. Условный экстремум			
8	1:11:50	100	2. Частные производные			
9	1:17:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:19:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:26:16	0	5. Локальные экстремумы			
13	1:30:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никитин Д.А.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:18	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:40	0	7. Условный экстремум			
6	0:35:04	100	3. Касательная плоскость			
7	0:43:20	0	8. Двойной интеграл			
8	0:49:58	100	11. Формула Грина			
9	0:52:41	0	2. Частные производные			
10	0:55:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:55:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:55:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:55:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Орлов Н.П.	111	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:10	0	7. Условный экстремум			
2	0:31:36	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:47:26	100	8. Двойной интеграл			
4	0:47:47	0	2. Частные производные			
5	0:47:54	0	4. Формула Тейлора			
6	0:48:11	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:48:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:50:18	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:53:57	0	11. Формула Грина			
10	0:54:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:54:19	0	3. Касательная плоскость			
12	0:54:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:54:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Глазков Н.Д.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	2. Частные производные			
2	0:37:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:41:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:42:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:46:17	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:04:26	100	11. Формула Грина			
7	1:14:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:20:24	100	4. Формула Тейлора			
9	1:22:15	100	8. Двойной интеграл			
10	1:29:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:32:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:33:29	0	7. Условный экстремум			
13	1:36:12	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Дале А.С.	113	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:31	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:25:45	0	4. Формула Тейлора			
3	1:25:56	100	2. Частные производные			
4	1:26:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:26:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:26:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:26:58	100	7. Условный экстремум			
8	1:27:08	100	3. Касательная плоскость			
9	1:30:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:32:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:33:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:33:38	0	11. Формула Грина			
13	1:33:57	0	8. Двойной интеграл			
Мелконян Н.Г.	113	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	2. Частные производные			
2	0:09:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:17	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:16	100	4. Формула Тейлора			
6	1:03:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:18	100	11. Формула Грина			
8	1:14:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:25:16	0	8. Двойной интеграл			
10	1:27:01	100	7. Условный экстремум			
11	1:27:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:28:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полянский С.А.	113	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:14	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:33	100	8. Двойной интеграл			
4	0:42:28	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:10	100	2. Частные производные			
6	1:14:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:15:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:25:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:25:21	100	7. Условный экстремум			
10	1:25:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:27:27	0	11. Формула Грина			
12	1:28:22	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:30:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Якимычев Ю.А.	113	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:55	100	2. Частные производные			
3	0:29:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:34:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:03	100	11. Формула Грина			
7	0:53:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:53:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:04:51	0	7. Условный экстремум			
10	1:06:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:07:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:13:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:44	100	8. Двойной интеграл			
Буряков Д.С.	114	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	8. Двойной интеграл			
2	0:13:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:57:28	100	2. Частные производные			
4	1:20:38	0	3. Касательная плоскость			
5	1:24:56	0	11. Формула Грина			
6	1:26:38	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:28:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:29:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:29:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:30:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:30:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:30:52	0	4. Формула Тейлора			
13	1:30:58	0	7. Условный экстремум			
Воскунов Д.А.	114	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:58	100	8. Двойной интеграл			
2	0:44:10	100	2. Частные производные			
3	1:01:59	0	11. Формула Грина			
4	1:08:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	1:10:54	100	3. Касательная плоскость			
6	1:14:10	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:28:56	0	7. Условный экстремум			
8	1:29:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:29:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:50	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:30:19	0	4. Формула Тейлора			
12	1:30:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:30:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Караблинов А.Г.	114	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	4. Формула Тейлора			
2	0:11:21	100	8. Двойной интеграл			
3	0:13:19	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:31	100	11. Формула Грина			
5	0:24:08	100	3. Касательная плоскость			
6	0:27:11	100	2. Частные производные			
7	0:42:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:53:41	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:59:00	100	7. Условный экстремум			
10	1:03:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:04:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:07:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:25:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Горланов С.А.	115	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:11:20	100	11. Формула Грина			
3	0:23:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:39:17	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:46:50	100	8. Двойной интеграл			
8	1:02:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:13:26	100	4. Формула Тейлора			
10	1:26:18	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:26:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:41	0	7. Условный экстремум			
13	1:27:14	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Парфенов А.В.	115	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:01	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:40	0	7. Условный экстремум			
5	0:45:38	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:15	0	8. Двойной интеграл			
7	1:04:14	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:05:17	100	2. Частные производные			
9	1:09:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:13:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:19:12	100	11. Формула Грина			
12	1:20:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Укладников Г.А.	115	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:32	100	7. Условный экстремум			
4	0:45:39	100	2. Частные производные			
5	0:51:42	100	4. Формула Тейлора			
6	0:59:15	100	8. Двойной интеграл			
7	1:28:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:30:36	0	3. Касательная плоскость			
9	1:32:15	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:35:36	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:36:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:36:39	0	11. Формула Грина			
13	1:36:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шейна М.В.	115	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	8. Двойной интеграл			
2	0:10:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:32	100	3. Касательная плоскость			
4	0:41:58	100	2. Частные производные			
5	0:47:05	0	11. Формула Грина			
6	1:09:25	0	7. Условный экстремум			
7	1:11:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:17:01	0	4. Формула Тейлора			
9	1:29:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:30:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:30:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кобзев А.А.	116	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:25:24	0	4. Формула Тейлора			
3	0:42:51	100	2. Частные производные			
4	0:51:50	100	8. Двойной интеграл			
5	1:00:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:40	0	7. Условный экстремум			
7	1:17:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:20:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:24:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:25:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:25:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:25:52	0	11. Формула Грина			
13	1:30:01	0	3. Касательная плоскость			
Курицын И.О.	116	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:31:50	100	4. Формула Тейлора			
3	0:48:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:18:04	100	3. Касательная плоскость			
5	1:18:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:28:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:28:35	0	8. Двойной интеграл			
8	1:28:46	0	2. Частные производные			
9	1:28:50	0	7. Условный экстремум			
10	1:28:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:29:04	0	11. Формула Грина			
12	1:30:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:30:43	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Свайкин Я.В.	116	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:08	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:45:43	0	3. Касательная плоскость			
3	0:46:17	0	7. Условный экстремум			
4	0:54:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:00:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:58	100	2. Частные производные			
7	1:23:20	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:26:56	100	8. Двойной интеграл			
9	1:29:55	0	4. Формула Тейлора			
10	1:31:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:31:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:34:14	0	11. Формула Грина			
13	1:34:20	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	116	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:22:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:06	100	11. Формула Грина			
5	0:34:08	0	2. Частные производные			
6	0:36:21	100	3. Касательная плоскость			
7	0:40:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:03:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:13:50	0	7. Условный экстремум			
10	1:17:30	100	8. Двойной интеграл			
11	1:24:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:27:10	100	4. Формула Тейлора			
13	1:34:44	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Суляндзига Д.А.	116	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:24	100	4. Формула Тейлора			
3	0:14:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:19:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:28:13	100	2. Частные производные			
7	0:37:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:40:25	100	8. Двойной интеграл			
9	0:40:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:01:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:56	0	7. Условный экстремум			
12	1:21:02	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:24:49	0	11. Формула Грина			
Обухов А.М.	117	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	8. Двойной интеграл			
2	0:15:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:21	100	2. Частные производные			
4	0:29:45	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:31:10	100	3. Касательная плоскость			
6	0:44:21	0	7. Условный экстремум			
7	0:51:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:20:20	100	4. Формула Тейлора			
9	1:23:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:23:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:24:02	0	11. Формула Грина			
12	1:24:59	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:26:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Савельев П.Е.	118	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:48:26	100	2. Частные производные			
3	1:07:52	0	3. Касательная плоскость			
4	1:12:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:15:41	0	4. Формула Тейлора			
6	1:18:12	0	7. Условный экстремум			
7	1:18:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:18:19	0	11. Формула Грина			
9	1:18:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:18:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:33	0	8. Двойной интеграл			
13	1:18:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анохин О.В.	119	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:26	100	8. Двойной интеграл			
3	0:14:59	100	7. Условный экстремум			
4	0:18:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:43	100	2. Частные производные			
8	1:12:03	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:19:00	0	11. Формула Грина			
10	1:21:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:29:16	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:29:46	0	4. Формула Тейлора			
Каминский А.С.	119	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	2. Частные производные			
2	0:20:18	0	8. Двойной интеграл			
3	0:32:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:03	0	7. Условный экстремум			
6	0:35:18	0	4. Формула Тейлора			
7	0:36:53	0	11. Формула Грина			
8	0:37:03	0	3. Касательная плоскость			
9	0:37:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:37:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:37:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:37:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	0:37:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Ларин Д.А.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:31:35	100	2. Частные производные			
3	0:33:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:02:02	0	4. Формула Тейлора			
5	1:04:13	100	3. Касательная плоскость			
6	1:05:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:05:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:12:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:15:03	100	8. Двойной интеграл			
10	1:20:10	0	7. Условный экстремум			
11	1:21:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:26:07	100	11. Формула Грина			
13	1:28:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Незлобина М.А.	119	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	2. Частные производные			
2	0:24:27	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:48	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:47	100	11. Формула Грина			
5	0:41:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:45	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:15	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:08:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:08:17	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:08:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:11:51	0	8. Двойной интеграл			
13	1:22:34	0	7. Условный экстремум			