

Результаты тестирования по мат. анализу - пересдача (3 июня 2014г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лемазина Ю.А.	101	13	0	13	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:36	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:39	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:59	0	2. Частные производные			
5	0:34:21	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:43:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:23	0	8. Двойной интеграл			
8	0:58:41	0	11. Формула Грина			
9	1:11:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:13:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:31	0	7. Условный экстремум			
Филонова Е.А.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:50	100	2. Частные производные			
3	0:51:31	0	7. Условный экстремум			
4	0:59:16	100	4. Формула Тейлора			
5	0:59:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:00:25	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:19:45	0	3. Касательная плоскость			
8	1:20:12	0	8. Двойной интеграл			
9	1:20:49	0	11. Формула Грина			
10	1:21:02	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:21:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:21:44	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Волгин А.Ю.	102	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:11	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:46	100	2. Частные производные			
4	0:36:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:47:22	100	7. Условный экстремум			
6	1:01:02	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:03:35	100	4. Формула Тейлора			
8	1:18:28	0	11. Формула Грина			
9	1:19:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:19:30	0	8. Двойной интеграл			
11	1:19:36	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:59	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Мисяков А.Н.	102	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:08:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:14:55	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:23:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:26:10	0	7. Условный экстремум			
7	0:36:08	100	8. Двойной интеграл			
8	0:43:45	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:57:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:14:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:14:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:15:15	100	11. Формула Грина			
13	1:18:23	0	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Е.С.	102	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:22	100	2. Частные производные			
3	0:13:34	100	8. Двойной интеграл			
4	0:27:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:54	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:46:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:35	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:54:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:57:33	100	11. Формула Грина			
10	1:00:08	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:03:25	0	7. Условный экстремум			
12	1:03:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:06:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Павлецов В.К.	102	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:16	100	11. Формула Грина			
2	0:15:13	100	2. Частные производные			
3	0:17:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:19	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:28	100	3. Касательная плоскость			
6	0:37:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:25	0	8. Двойной интеграл			
8	1:05:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:14:13	100	7. Условный экстремум			
10	1:15:58	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:16:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:16:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:16:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Коновалов А.Н.	103	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	7. Условный экстремум			
2	0:07:55	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:20	0	11. Формула Грина			
4	0:31:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:38:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:35	100	3. Касательная плоскость			
7	0:49:07	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:53:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:02:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:11:10	100	8. Двойной интеграл			
11	1:13:40	100	2. Частные производные			
12	1:14:15	0	4. Формула Тейлора			
13	1:16:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Машкин К.В.	103	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:49	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:29:36	100	2. Частные производные			
3	0:30:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:36:21	0	4. Формула Тейлора			
5	0:42:06	0	11. Формула Грина			
6	0:56:14	0	7. Условный экстремум			
7	1:13:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:17:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:17:58	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:19:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:20:24	0	8. Двойной интеграл			
12	1:21:03	100	3. Касательная плоскость			
13	1:21:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапоров А.В.	103	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Двойной интеграл			
2	0:07:05	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:36	100	2. Частные производные			
4	0:17:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:50	0	11. Формула Грина			
6	0:48:26	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:56:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:00:47	0	7. Условный экстремум			
9	1:02:36	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:05:51	100	4. Формула Тейлора			
11	1:15:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:15:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:02	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Шацкий М.В.	103	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:04	100	11. Формула Грина			
2	0:24:05	0	8. Двойной интеграл			
3	0:27:34	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:39	100	2. Частные производные			
5	1:03:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:13:47	0	7. Условный экстремум			
7	1:17:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:18:00	100	3. Касательная плоскость			
9	1:18:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:20:05	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:20:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:20:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:20:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Варшанидзе В.М.	104	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	2. Частные производные			
2	0:27:52	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:11	100	4. Формула Тейлора			
4	0:45:07	100	7. Условный экстремум			
5	0:46:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:48:32	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:52:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:57:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:18:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:21:34	0	8. Двойной интеграл			
11	1:21:42	0	11. Формула Грина			
12	1:21:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Петренко О.О.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:49:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:56:04	0	4. Формула Тейлора			
4	0:59:08	100	2. Частные производные			
5	1:01:17	100	3. Касательная плоскость			
6	1:08:25	0	8. Двойной интеграл			
7	1:12:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:15:51	0	11. Формула Грина			
9	1:16:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:20:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:21:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:50	0	7. Условный экстремум			
13	1:22:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тихон И.П.	104	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	0	3. Касательная плоскость			
2	0:16:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:25:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:53	100	2. Частные производные			
5	0:42:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:43:44	0	11. Формула Грина			
7	0:47:27	0	8. Двойной интеграл			
8	0:52:24	0	7. Условный экстремум			
9	0:56:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:00:48	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:02:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:03:56	0	4. Формула Тейлора			
13	1:07:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Туранов А.Г.	104	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Частные производные			
2	0:09:36	0	8. Двойной интеграл			
3	0:13:28	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:53	0	11. Формула Грина			
6	0:38:39	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:40:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:43:40	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:59:58	100	7. Условный экстремум			
10	1:00:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:01:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:02:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:03:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Туранов Д.Г.	104	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:19	100	2. Частные производные			
3	0:15:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:38:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:42:00	100	4. Формула Тейлора			
6	0:50:23	0	3. Касательная плоскость			
7	0:58:42	0	11. Формула Грина			
8	1:15:19	100	8. Двойной интеграл			
9	1:15:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:16:05	0	7. Условный экстремум			
11	1:18:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:18:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Чумаков Д.М.	104	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	2. Частные производные			
2	0:05:43	0	4. Формула Тейлора			
3	0:11:06	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:25	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:02	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:09:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:18:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:19:09	0	8. Двойной интеграл			
10	1:19:12	0	7. Условный экстремум			
11	1:19:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:20:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:18	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранова Н.С.	105	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:43:24	100	4. Формула Тейлора			
3	0:43:48	100	2. Частные производные			
4	0:44:23	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:48	100	3. Касательная плоскость			
6	0:49:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:13	0	7. Условный экстремум			
8	0:52:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:52:35	0	11. Формула Грина			
10	0:52:40	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:52:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:53:55	0	8. Двойной интеграл			
13	0:53:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Супрун С.С.	105	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:41	100	7. Условный экстремум			
3	0:08:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:10:38	100	2. Частные производные			
5	0:13:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:16:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:16:27	0	11. Формула Грина			
8	0:21:10	100	3. Касательная плоскость			
9	0:21:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:32:09	100	8. Двойной интеграл			
11	0:36:55	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:41:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	0:41:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Гвинджилия Г.З.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:25	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:59	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:26	100	8. Двойной интеграл			
6	1:02:42	100	7. Условный экстремум			
7	1:18:04	100	4. Формула Тейлора			
8	1:18:17	0	11. Формула Грина			
9	1:18:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:29	0	2. Частные производные			
11	1:18:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Зайцев В.Д.	106	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:13	0	7. Условный экстремум			
3	0:23:49	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:45:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:50:59	100	4. Формула Тейлора			
6	1:05:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:34	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:09:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:14:09	100	8. Двойной интеграл			
10	1:16:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:21:43	0	11. Формула Грина			
12	1:21:50	100	2. Частные производные			
13	1:21:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Д.А.	106	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:34:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:53:40	100	2. Частные производные			
4	1:14:11	100	7. Условный экстремум			
5	1:15:21	100	3. Касательная плоскость			
6	1:15:55	0	4. Формула Тейлора			
7	1:16:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:16:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:19:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:20:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:20:54	0	11. Формула Грина			
12	1:20:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:21:01	0	8. Двойной интеграл			
Кузьмин Д.А.	106	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	7. Условный экстремум			
2	0:24:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:45:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:16	0	2. Частные производные			
5	0:56:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:14:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:14:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:15:14	0	11. Формула Грина			
9	1:20:18	0	8. Двойной интеграл			
10	1:20:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:20:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:21:14	100	4. Формула Тейлора			
13	1:22:40	0	3. Касательная плоскость			
Наумов В.А.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:36:16	0	4. Формула Тейлора			
3	0:38:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:35	100	8. Двойной интеграл			
5	0:49:53	100	2. Частные производные			
6	0:50:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:10:36	0	11. Формула Грина			
9	1:17:10	0	7. Условный экстремум			
10	1:20:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:27	100	3. Касательная плоскость			
13	1:21:36	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Светогоров А.Е.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:35	100	4. Формула Тейлора			
6	0:32:33	100	2. Частные производные			
7	0:41:39	0	7. Условный экстремум			
8	1:01:33	0	11. Формула Грина			
9	1:13:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:14:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:44	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков С.М.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	1:12:54	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:13:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	1:13:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:14:34	100	8. Двойной интеграл			
6	1:15:01	0	7. Условный экстремум			
7	1:16:02	100	4. Формула Тейлора			
8	1:16:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:16:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:17:08	0	11. Формула Грина			
11	1:17:21	100	3. Касательная плоскость			
12	1:17:40	0	2. Частные производные			
13	1:20:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Игропуло Л.В.	107	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:38	0	2. Частные производные			
2	0:30:07	0	11. Формула Грина			
3	0:30:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:30:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:30:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:30:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:30:54	0	4. Формула Тейлора			
9	0:30:57	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:31:01	0	8. Двойной интеграл			
11	0:31:05	0	7. Условный экстремум			
12	0:32:42	0	5. Локальные экстремумы			
13	0:32:46	0	3. Касательная плоскость			
Кочергин И.В.	107	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Частные производные			
2	0:47:41	0	8. Двойной интеграл			
3	0:49:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:18:02	100	11. Формула Грина			
5	1:18:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:18:16	0	4. Формула Тейлора			
7	1:18:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:18:39	0	5. Локальные экстремумы			
9	1:21:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:22:11	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:22:17	0	3. Касательная плоскость			
12	1:22:44	0	7. Условный экстремум			
13	1:25:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Мельникова Е.В.	107	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Частные производные			
2	0:10:40	100	7. Условный экстремум			
3	0:30:39	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:33:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:41:52	100	11. Формула Грина			
6	0:42:55	100	4. Формула Тейлора			
7	0:58:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:03:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:13:46	0	8. Двойной интеграл			
10	1:20:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:21:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:22:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наминых А.Д.	107	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:51:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:58:15	100	4. Формула Тейлора			
4	1:01:04	0	7. Условный экстремум			
5	1:04:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:07:45	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:12:53	100	2. Частные производные			
8	1:13:59	100	8. Двойной интеграл			
9	1:17:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:23:17	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:25:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:25:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:26:23	0	11. Формула Грина			
Потапов И.А.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	1:15:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:19:00	100	3. Касательная плоскость			
4	1:19:22	100	8. Двойной интеграл			
5	1:19:38	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:20:07	100	2. Частные производные			
7	1:20:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:20:26	0	7. Условный экстремум			
9	1:20:35	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:20:40	0	11. Формула Грина			
11	1:20:46	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:04	0	4. Формула Тейлора			
Баженов А.В.	108	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:30:06	100	11. Формула Грина			
3	0:35:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:40:11	0	2. Частные производные			
5	0:54:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:59:11	100	8. Двойной интеграл			
7	1:00:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:03:46	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:15:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:19:31	0	7. Условный экстремум			
11	1:19:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:20:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Евсеев А.П.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:07	100	4. Формула Тейлора			
3	0:31:22	100	2. Частные производные			
4	0:41:16	100	11. Формула Грина			
5	0:45:57	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:43	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:08:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:14:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:14:18	0	8. Двойной интеграл			
10	1:15:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:16:20	0	7. Условный экстремум			
12	1:16:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов А.В.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:44:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:48:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:50:10	100	8. Двойной интеграл			
5	0:53:41	100	4. Формула Тейлора			
6	0:56:56	100	2. Частные производные			
7	1:01:02	100	3. Касательная плоскость			
8	1:17:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:18:59	0	7. Условный экстремум			
11	1:22:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:22:34	0	11. Формула Грина			
13	1:22:43	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Охотников И.О.	108	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	0	4. Формула Тейлора			
2	0:21:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:45:45	0	2. Частные производные			
4	0:45:55	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:46:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:50:03	0	7. Условный экстремум			
7	0:50:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:50:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:52:52	100	8. Двойной интеграл			
10	1:11:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:11:59	0	11. Формула Грина			
12	1:12:53	0	3. Касательная плоскость			
13	1:20:09	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Сеньковская А.А.	108	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:47	0	8. Двойной интеграл			
3	0:27:16	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:51:47	100	3. Касательная плоскость			
6	0:58:20	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:02:00	100	2. Частные производные			
8	1:08:32	0	4. Формула Тейлора			
9	1:10:54	0	7. Условный экстремум			
10	1:12:54	0	11. Формула Грина			
11	1:14:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:17:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:19:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Букреева Я.Д.	109	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:07	100	7. Условный экстремум			
3	0:12:22	100	2. Частные производные			
4	0:16:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:21:14	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:22:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:24:14	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:26:48	100	8. Двойной интеграл			
9	0:57:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:02:38	0	4. Формула Тейлора			
11	1:10:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:19:22	0	11. Формула Грина			
13	1:19:54	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елопов А.В.	109	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	7. Условный экстремум			
2	0:14:01	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:16:19	100	3. Касательная плоскость			
4	0:27:48	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:32:30	100	2. Частные производные			
6	0:41:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:53:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:56:36	100	8. Двойной интеграл			
10	1:12:05	100	4. Формула Тейлора			
11	1:21:12	0	11. Формула Грина			
12	1:21:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:21:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Кузьмичева Е.А.	109	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	4. Формула Тейлора			
2	0:17:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:29	100	2. Частные производные			
4	0:39:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:46	100	8. Двойной интеграл			
8	1:11:20	100	7. Условный экстремум			
9	1:16:35	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:18:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:10	100	11. Формула Грина			
Лобанов П.А.	109	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	7. Условный экстремум			
2	0:26:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:20	100	2. Частные производные			
5	0:47:35	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:58:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:13:26	100	4. Формула Тейлора			
9	1:17:40	0	8. Двойной интеграл			
10	1:17:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:29	0	11. Формула Грина			
Макаров А.В.	109	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	0	4. Формула Тейлора			
2	0:18:47	100	2. Частные производные			
3	0:21:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:05	100	3. Касательная плоскость			
5	0:42:54	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:05:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:10:34	0	7. Условный экстремум			
8	1:13:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:24	0	8. Двойной интеграл			
10	1:18:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:49	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:01	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров И.Д.	109	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	2. Частные производные			
2	0:06:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:00	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:24	100	3. Касательная плоскость			
6	0:42:13	0	7. Условный экстремум			
7	0:50:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:57:02	100	8. Двойной интеграл			
9	1:10:01	0	11. Формула Грина			
10	1:15:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:16:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:20:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Хажаев Р.Р.	109	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:37	100	8. Двойной интеграл			
2	0:43:23	100	4. Формула Тейлора			
3	1:08:00	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:20:03	0	5. Локальные экстремумы			
5	1:20:10	0	7. Условный экстремум			
6	1:20:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:20:52	0	11. Формула Грина			
8	1:21:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:21:49	100	2. Частные производные			
10	1:22:02	0	3. Касательная плоскость			
11	1:22:13	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:22:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишков А.А.	109	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:13:29	100	2. Частные производные			
3	0:29:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:08:24	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:15:26	100	8. Двойной интеграл			
8	1:15:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:15:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:16:28	0	7. Условный экстремум			
11	1:16:40	100	3. Касательная плоскость			
12	1:17:33	0	11. Формула Грина			
13	1:18:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Добровольская А.С.	110	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:14	0	7. Условный экстремум			
2	0:18:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:42	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:23:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:52	100	2. Частные производные			
7	1:07:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:18:44	100	8. Двойной интеграл			
9	1:20:28	0	4. Формула Тейлора			
10	1:23:12	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:23:51	0	11. Формула Грина			
12	1:24:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красовицкий М.Д.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:52	100	2. Частные производные			
4	0:25:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:03	100	8. Двойной интеграл			
6	0:51:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:58:06	100	7. Условный экстремум			
8	1:00:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:06:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:07:57	0	4. Формула Тейлора			
11	1:12:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:13:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:13:58	0	11. Формула Грина			
Кудрявцев П.И.	110	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Частные производные			
2	0:05:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:26	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:18:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:24:52	100	4. Формула Тейлора			
6	0:27:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:29:47	100	3. Касательная плоскость			
8	0:34:13	100	8. Двойной интеграл			
9	1:18:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:19:13	100	11. Формула Грина			
11	1:21:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:37	100	7. Условный экстремум			
Лукомская М.В.	110	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:46	100	7. Условный экстремум			
4	0:24:02	0	3. Касательная плоскость			
5	0:36:33	100	2. Частные производные			
6	0:40:20	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:45:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:59:58	0	8. Двойной интеграл			
9	1:02:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:03:13	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:09:21	0	11. Формула Грина			
12	1:09:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:09:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Морозов Н.В.	110	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:20:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:30:32	0	11. Формула Грина			
5	0:39:24	0	2. Частные производные			
6	0:40:14	0	4. Формула Тейлора			
7	0:50:08	0	8. Двойной интеграл			
8	0:52:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:55:02	100	5. Локальные экстремумы			
10	0:57:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:57:44	0	7. Условный экстремум			
12	1:00:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:02:48	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щеглов П.А.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:30:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:35:17	100	8. Двойной интеграл			
5	0:41:30	0	7. Условный экстремум			
6	0:43:12	100	2. Частные производные			
7	0:52:46	0	11. Формула Грина			
8	1:07:53	100	4. Формула Тейлора			
9	1:13:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:14:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:15:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:18:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:18:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Нестеренко С.В.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	2. Частные производные			
2	0:39:11	100	8. Двойной интеграл			
3	0:54:38	100	3. Касательная плоскость			
4	1:06:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:09:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:21:53	100	4. Формула Тейлора			
7	1:22:19	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:22:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:22:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:22:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:22:44	0	7. Условный экстремум			
12	1:22:47	0	11. Формула Грина			
13	1:22:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Стародубцев А.М.	111	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:16	100	8. Двойной интеграл			
3	1:06:17	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:06:35	100	2. Частные производные			
5	1:06:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:06:51	100	7. Условный экстремум			
7	1:07:53	100	3. Касательная плоскость			
8	1:08:49	0	4. Формула Тейлора			
9	1:09:26	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:11:25	0	11. Формула Грина			
11	1:11:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:11:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:11:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Антонов В.А.	112	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:44	100	2. Частные производные			
3	0:51:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:53:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:54:10	0	4. Формула Тейлора			
6	1:10:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:10:20	0	8. Двойной интеграл			
8	1:11:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:11:18	0	7. Условный экстремум			
10	1:11:26	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:12:52	0	11. Формула Грина			
12	1:16:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:17:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	112	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:13:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:16	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:32:23	0	2. Частные производные			
7	0:51:47	100	7. Условный экстремум			
8	1:00:24	100	4. Формула Тейлора			
9	1:00:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:01:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:08:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:12:05	0	8. Двойной интеграл			
13	1:18:41	0	11. Формула Грина			
Березин А.А.	112	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	5. Локальные экстремумы			
2	1:11:17	100	2. Частные производные			
3	1:11:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:11:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:12:00	100	7. Условный экстремум			
6	1:12:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:12:50	100	3. Касательная плоскость			
8	1:18:39	0	11. Формула Грина			
9	1:18:42	0	8. Двойной интеграл			
10	1:18:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:19	100	4. Формула Тейлора			
13	1:21:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Комаров Д.Д.	112	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:19:53	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:39:02	0	7. Условный экстремум			
6	0:45:20	100	2. Частные производные			
7	0:48:46	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:49:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:52:10	100	8. Двойной интеграл			
10	0:55:18	100	11. Формула Грина			
11	1:06:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:06:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:06:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Костромина М.С.	112	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:04	100	11. Формула Грина			
3	0:30:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:47	0	7. Условный экстремум			
5	1:04:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:04:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:05:28	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:05:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:08:21	0	8. Двойной интеграл			
10	1:10:06	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:12:53	100	2. Частные производные			
12	1:18:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:19:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Люкшин А.А.	112	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:17:05	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:25:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:29:47	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:06	0	7. Условный экстремум			
6	0:50:34	100	2. Частные производные			
7	1:07:10	0	4. Формула Тейлора			
8	1:20:15	100	8. Двойной интеграл			
9	1:20:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:21:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:21:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:46	0	11. Формула Грина			
Федотов С.Ю.	112	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:31:17	0	8. Двойной интеграл			
5	0:33:31	100	3. Касательная плоскость			
6	0:37:52	100	4. Формула Тейлора			
7	0:40:09	0	2. Частные производные			
8	1:10:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:12:54	100	7. Условный экстремум			
10	1:13:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:13:11	0	11. Формула Грина			
12	1:13:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:13:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Березовская А.Я.	113	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:11:42	100	2. Частные производные			
4	0:16:04	0	4. Формула Тейлора			
5	0:21:12	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:21:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:38:17	0	7. Условный экстремум			
8	0:50:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:07:59	100	11. Формула Грина			
10	1:18:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:19:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:59	0	8. Двойной интеграл			
13	1:20:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Биндюг Д.В.	113	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:30:35	100	3. Касательная плоскость			
3	0:54:42	0	2. Частные производные			
4	0:56:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:01:56	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:09:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:12:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:21	100	4. Формула Тейлора			
10	1:18:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:19:07	0	7. Условный экстремум			
12	1:21:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:24	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанов И.И.	113	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:15	100	2. Частные производные			
5	0:33:12	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:00:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:22:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:23:05	100	7. Условный экстремум			
10	1:23:10	100	11. Формула Грина			
11	1:23:12	0	8. Двойной интеграл			
12	1:23:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Комаров В.И.	113	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:09	100	3. Касательная плоскость			
3	0:10:04	100	4. Формула Тейлора			
4	0:12:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:34:01	0	7. Условный экстремум			
6	0:39:36	100	8. Двойной интеграл			
7	0:55:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:00:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:09:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:13:48	100	2. Частные производные			
11	1:19:03	100	11. Формула Грина			
12	1:20:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Лучкин В.Н.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	2. Частные производные			
2	0:03:23	100	3. Касательная плоскость			
3	0:04:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:05:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:15:21	0	4. Формула Тейлора			
6	0:17:31	0	8. Двойной интеграл			
7	0:24:40	0	7. Условный экстремум			
8	0:26:20	100	11. Формула Грина			
9	0:33:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:48:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:55:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:57:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:07:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Овечкина А.В.	113	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:42	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:08	100	2. Частные производные			
4	0:26:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:41:51	0	7. Условный экстремум			
6	1:15:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:17:05	100	3. Касательная плоскость			
8	1:17:33	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:17:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:18:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:09	0	11. Формула Грина			
13	1:20:02	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доброноженко М.В.	114	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	8. Двойной интеграл			
2	0:06:43	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:46	100	2. Частные производные			
4	0:33:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:41:44	100	4. Формула Тейлора			
6	0:47:12	100	7. Условный экстремум			
7	0:48:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:17:13	0	5. Локальные экстремумы			
9	1:21:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:33	100	11. Формула Грина			
11	1:21:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:21:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Ерхова Ю.В.	114	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:39	100	2. Частные производные			
4	0:09:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:20:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:22:23	100	3. Касательная плоскость			
7	0:23:47	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:31:50	100	7. Условный экстремум			
9	0:37:30	0	11. Формула Грина			
10	1:03:00	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:09:03	100	8. Двойной интеграл			
12	1:09:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:09:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Мхитарян В.М.	114	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:19	0	8. Двойной интеграл			
3	0:11:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:55	100	11. Формула Грина			
5	0:50:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:52:13	100	2. Частные производные			
7	1:08:51	100	4. Формула Тейлора			
8	1:17:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:18:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:19:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:06	0	3. Касательная плоскость			
12	1:20:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:33	0	7. Условный экстремум			
Петрухин П.В.	114	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:03	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:26	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:58:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:58:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:59:07	0	4. Формула Тейлора			
8	1:00:27	100	2. Частные производные			
9	1:04:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:06:25	0	11. Формула Грина			
11	1:13:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:15:43	0	8. Двойной интеграл			
13	1:19:07	100	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.В.	114	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	11. Формула Грина			
2	0:33:16	100	2. Частные производные			
3	0:36:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:45:55	100	3. Касательная плоскость			
5	1:05:56	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:08:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:39	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:12:53	0	4. Формула Тейлора			
9	1:17:14	100	7. Условный экстремум			
10	1:17:30	0	8. Двойной интеграл			
11	1:18:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:30	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Романов А.О.	114	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:12:20	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:46	100	3. Касательная плоскость			
4	0:45:24	100	2. Частные производные			
5	0:47:59	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:03:17	100	8. Двойной интеграл			
7	1:06:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:09:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:11:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:11:40	0	7. Условный экстремум			
12	1:12:10	0	11. Формула Грина			
13	1:12:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Рязанов П.А.	114	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:22:41	100	11. Формула Грина			
5	0:30:22	100	4. Формула Тейлора			
6	0:34:25	0	7. Условный экстремум			
7	0:50:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:04:59	100	8. Двойной интеграл			
9	1:12:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:00	0	2. Частные производные			
13	1:19:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Гречухина Д.Н.	116	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	8. Двойной интеграл			
2	0:56:25	100	4. Формула Тейлора			
3	1:00:37	100	2. Частные производные			
4	1:02:26	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:09:54	0	7. Условный экстремум			
6	1:10:59	100	3. Касательная плоскость			
7	1:11:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:19:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:20:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:20:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:21:07	0	11. Формула Грина			
13	1:21:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Синельников А.Г.	116	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	3. Касательная плоскость			
2	0:34:17	100	4. Формула Тейлора			
3	0:38:50	100	2. Частные производные			
4	0:41:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:49:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:13:11	0	7. Условный экстремум			
7	1:16:56	0	8. Двойной интеграл			
8	1:18:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:19:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:20:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:20:29	0	11. Формула Грина			
Маркин М.А.	118	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:04	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:23:06	0	7. Условный экстремум			
5	0:29:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:31	100	2. Частные производные			
7	0:43:49	100	8. Двойной интеграл			
8	0:52:33	100	3. Касательная плоскость			
9	0:57:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:13:38	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:29	0	11. Формула Грина			
Павловцев Н.Г.	118	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	8. Двойной интеграл			
2	0:15:55	100	11. Формула Грина			
3	0:18:30	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:40	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:01	100	2. Частные производные			
6	0:53:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:59:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:13:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:16:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:49	0	3. Касательная плоскость			
11	1:20:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:57	0	7. Условный экстремум			
13	1:21:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Ефремов С.В.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:45	0	3. Касательная плоскость			
2	1:02:57	100	7. Условный экстремум			
3	1:04:11	100	2. Частные производные			
4	1:04:33	100	8. Двойной интеграл			
5	1:05:06	100	4. Формула Тейлора			
6	1:05:38	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:05:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:07:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:11:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:15:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:17:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:19:57	100	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаковцев П.Д.	119	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	0	3. Касательная плоскость			
2	0:06:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:46	100	2. Частные производные			
4	1:01:16	100	4. Формула Тейлора			
5	1:13:57	0	11. Формула Грина			
6	1:15:59	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:16:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:17:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:19:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:19:52	0	7. Условный экстремум			
11	1:19:58	0	8. Двойной интеграл			
12	1:20:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Терешкин К.В.	119	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	11. Формула Грина			
2	0:04:29	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:13:16	0	8. Двойной интеграл			
4	0:18:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:36	0	7. Условный экстремум			
6	0:27:11	100	2. Частные производные			
7	0:39:54	100	3. Касательная плоскость			
8	0:50:13	0	4. Формула Тейлора			
9	0:55:07	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:55:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:59:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:06:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:12:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Товмасын Д.А.	119	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:23:29	100	11. Формула Грина			
4	0:29:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:37	0	4. Формула Тейлора			
6	0:38:34	0	7. Условный экстремум			
7	0:41:13	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:47:33	100	2. Частные производные			
9	0:51:22	100	8. Двойной интеграл			
10	1:06:43	0	3. Касательная плоскость			
11	1:11:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:14:41	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:14:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Ханин Л.Д.	119	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:06	100	2. Частные производные			
2	0:21:03	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:44:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:47	100	8. Двойной интеграл			
5	0:53:24	100	3. Касательная плоскость			
6	1:14:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:20:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:20:16	0	7. Условный экстремум			
9	1:20:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:20:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:35	100	4. Формула Тейлора			
13	1:20:39	0	11. Формула Грина			