

Результаты тестирования по математическому анализу - зачёт (28 мая 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филонова Е.А.	101	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	2. Частные производные			
2	0:18:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:58:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:58:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:03:49	0	4. Формула Тейлора			
6	1:04:36	0	8. Двойной интеграл			
7	1:07:00	0	3. Касательная плоскость			
8	1:08:19	0	7. Условный экстремум			
9	1:08:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:08:50	0	11. Формула Грина			
11	1:09:15	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:09:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:09:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Чекмарев А.Ю.	101	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:00	100	3. Касательная плоскость			
2	1:15:50	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:16:26	0	4. Формула Тейлора			
4	1:16:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:17:17	100	2. Частные производные			
6	1:20:23	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:23:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:23:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:23:41	0	7. Условный экстремум			
10	1:24:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:24:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:24:59	0	11. Формула Грина			
13	1:25:49	100	8. Двойной интеграл			
Анисенко С.А.	102	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:10:39	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:22	100	2. Частные производные			
4	0:25:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:53	0	7. Условный экстремум			
7	0:50:27	100	11. Формула Грина			
8	1:02:08	100	8. Двойной интеграл			
9	1:10:19	0	5. Локальные экстремумы			
10	1:14:04	0	3. Касательная плоскость			
11	1:18:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Волгин А.Ю.	102	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:45	0	7. Условный экстремум			
3	1:11:16	100	3. Касательная плоскость			
4	1:15:51	0	8. Двойной интеграл			
5	1:15:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:16:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:17:38	100	2. Частные производные			
8	1:17:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:18:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:19:32	100	4. Формула Тейлора			
12	1:19:43	0	11. Формула Грина			
13	1:20:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	102	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	8. Двойной интеграл			
2	0:33:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:34:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:40:08	0	2. Частные производные			
5	0:46:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:09:50	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:12:39	100	4. Формула Тейлора			
8	1:14:03	0	3. Касательная плоскость			
9	1:15:39	0	7. Условный экстремум			
10	1:17:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:39	0	11. Формула Грина			
Козловцева Е.А.	102	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Двойной интеграл			
2	0:08:48	0	7. Условный экстремум			
3	0:24:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:41:05	100	4. Формула Тейлора			
6	0:45:39	100	11. Формула Грина			
7	0:54:53	0	2. Частные производные			
8	0:57:56	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:59:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:12:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:44	0	3. Касательная плоскость			
12	1:20:57	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Константинов Н.С.	102	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	7. Условный экстремум			
2	0:12:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:00	100	8. Двойной интеграл			
4	0:40:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:40:53	100	2. Частные производные			
6	1:07:59	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:15:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:20:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:21:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:21:10	0	11. Формула Грина			
12	1:21:14	0	3. Касательная плоскость			
13	1:21:17	0	4. Формула Тейлора			
Мисяков А.Н.	102	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:48	100	2. Частные производные			
3	0:33:18	0	8. Двойной интеграл			
4	0:47:34	0	3. Касательная плоскость			
5	0:47:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:48:01	0	4. Формула Тейлора			
7	0:49:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:49:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:49:23	0	5. Локальные экстремумы			
10	0:49:34	0	7. Условный экстремум			
11	0:49:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:49:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	0:50:02	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Е.С.	102	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:28	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:26:24	0	8. Двойной интеграл			
4	0:35:27	0	3. Касательная плоскость			
5	0:37:19	100	2. Частные производные			
6	0:41:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:45:48	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:00:37	0	11. Формула Грина			
9	1:08:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:09:39	0	7. Условный экстремум			
11	1:12:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:14:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:17:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Назаренко С.В.	102	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:37	0	2. Частные производные			
3	0:13:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:19	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:15	100	3. Касательная плоскость			
6	0:29:08	100	7. Условный экстремум			
7	0:33:04	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:46:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:08:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:16:41	0	11. Формула Грина			
11	1:16:55	0	8. Двойной интеграл			
12	1:17:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:17:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Павлецов В.К.	102	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:28:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:21	100	11. Формула Грина			
4	0:50:09	100	8. Двойной интеграл			
5	0:53:05	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:05:45	0	4. Формула Тейлора			
7	1:10:17	0	2. Частные производные			
8	1:11:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:55	0	3. Касательная плоскость			
10	1:12:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:14:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:15:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:20	0	7. Условный экстремум			
Раводина А.М.	102	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:44:20	100	11. Формула Грина			
3	0:45:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:11	0	7. Условный экстремум			
5	0:58:15	100	8. Двойной интеграл			
6	1:03:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:08:47	100	4. Формула Тейлора			
8	1:10:34	100	2. Частные производные			
9	1:12:53	0	3. Касательная плоскость			
10	1:13:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:13:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:13:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:21:02	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов А.Н.	103	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
2	0:17:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:02	100	11. Формула Грина			
4	0:25:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:44:31	0	7. Условный экстремум			
6	0:48:45	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:53:39	100	4. Формула Тейлора			
8	1:01:09	100	3. Касательная плоскость			
9	1:03:57	100	2. Частные производные			
10	1:18:37	100	8. Двойной интеграл			
11	1:19:30	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:20:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:20:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Машкин К.В.	103	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:31:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:43:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:44:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:52:11	0	7. Условный экстремум			
7	1:03:51	0	11. Формула Грина			
8	1:07:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:09:56	100	2. Частные производные			
10	1:12:43	0	4. Формула Тейлора			
11	1:14:45	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:15:40	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:59	0	8. Двойной интеграл			
Шапорев А.В.	103	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	0	7. Условный экстремум			
2	0:16:53	100	2. Частные производные			
3	0:23:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:30	100	8. Двойной интеграл			
5	0:55:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:01:19	0	4. Формула Тейлора			
7	1:04:32	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:10:59	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:12:12	100	3. Касательная плоскость			
10	1:13:43	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:16:08	0	11. Формула Грина			
12	1:16:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шацкий М.В.	103	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:52	0	7. Условный экстремум			
3	0:23:56	0	8. Двойной интеграл			
4	0:35:06	0	3. Касательная плоскость			
5	0:39:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:46:09	0	2. Частные производные			
7	0:46:26	0	11. Формула Грина			
8	0:49:15	0	4. Формула Тейлора			
9	0:52:47	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:05:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:29	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:16:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варшанидзе В.М.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:37:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:48:55	0	4. Формула Тейлора			
4	0:56:57	100	8. Двойной интеграл			
5	0:58:59	100	2. Частные производные			
6	1:13:17	0	7. Условный экстремум			
7	1:14:06	0	3. Касательная плоскость			
8	1:14:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:15:11	0	11. Формула Грина			
10	1:17:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Величко А.С.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:46	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:14:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:41	100	8. Двойной интеграл			
5	0:30:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:17	0	4. Формула Тейлора			
7	1:04:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:05:39	0	3. Касательная плоскость			
9	1:09:50	100	2. Частные производные			
10	1:10:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:10:12	0	7. Условный экстремум			
12	1:10:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:11:04	0	11. Формула Грина			
Николов А.Э.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	2. Частные производные			
2	0:23:37	100	8. Двойной интеграл			
3	0:35:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:38:16	0	3. Касательная плоскость			
5	0:46:21	100	4. Формула Тейлора			
6	0:53:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:58:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:11:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:11:21	0	11. Формула Грина			
11	1:11:29	0	7. Условный экстремум			
12	1:11:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:11:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Петренко О.О.	104	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:48	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:44:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:00:51	100	2. Частные производные			
5	1:07:45	100	4. Формула Тейлора			
6	1:11:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:14:46	0	8. Двойной интеграл			
9	1:15:02	0	3. Касательная плоскость			
10	1:15:23	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:41	100	7. Условный экстремум			
12	1:21:08	0	11. Формула Грина			
13	1:21:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туранов А.Г.	104	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:46	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:15	100	2. Частные производные			
5	0:44:44	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:07:33	0	11. Формула Грина			
8	1:09:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:10:46	0	3. Касательная плоскость			
10	1:11:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:11:18	0	7. Условный экстремум			
12	1:11:58	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:12:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Туранов Д.Г.	104	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:47	100	2. Частные производные			
4	0:26:55	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:47:16	100	3. Касательная плоскость			
7	1:00:26	100	8. Двойной интеграл			
8	1:12:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:13:32	0	7. Условный экстремум			
10	1:13:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:14:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:14:25	0	11. Формула Грина			
13	1:15:01	100	4. Формула Тейлора			
Чумаков Д.М.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:12	0	4. Формула Тейлора			
3	0:09:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:17	100	2. Частные производные			
5	0:26:01	100	3. Касательная плоскость			
6	1:12:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:13:36	0	8. Двойной интеграл			
8	1:13:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:14:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:14:24	0	7. Условный экстремум			
11	1:15:29	0	11. Формула Грина			
12	1:15:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:15:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Баранова Н.С.	105	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:00	100	4. Формула Тейлора			
3	0:28:52	100	2. Частные производные			
4	0:39:06	100	7. Условный экстремум			
5	0:43:18	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:49:33	0	11. Формула Грина			
8	0:49:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:54:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:00:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:03:02	100	3. Касательная плоскость			
13	1:11:37	100	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бондаренко Н.Б.	105	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:36:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:44:03	100	2. Частные производные			
5	0:44:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:47:20	100	3. Касательная плоскость			
7	1:08:08	100	8. Двойной интеграл			
8	1:17:40	0	7. Условный экстремум			
9	1:18:14	0	11. Формула Грина			
10	1:19:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:19:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:13	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Гладун В.Э.	105	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Частные производные			
2	0:11:48	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:33:30	100	3. Касательная плоскость			
7	0:34:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:01:40	100	11. Формула Грина			
9	1:04:34	100	8. Двойной интеграл			
10	1:11:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:11:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:11:57	0	7. Условный экстремум			
13	1:13:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Дорофеев А.А.	105	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:00	100	7. Условный экстремум			
3	0:21:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:28	100	11. Формула Грина			
5	0:32:10	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:40:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:50:48	100	3. Касательная плоскость			
8	0:59:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:01:55	100	2. Частные производные			
10	1:04:59	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:09:30	100	8. Двойной интеграл			
12	1:09:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:10:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Иноземцев М.А.	105	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:09:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:29	100	11. Формула Грина			
4	0:35:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:36	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:33	100	2. Частные производные			
7	0:52:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:59:42	100	4. Формула Тейлора			
9	1:04:28	0	7. Условный экстремум			
10	1:12:53	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:22	100	8. Двойной интеграл			
12	1:22:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев М.С.	105	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:07:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:02	0	3. Касательная плоскость			
4	0:23:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:31	100	8. Двойной интеграл			
6	0:33:43	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:47:05	100	2. Частные производные			
8	1:06:38	0	11. Формула Грина			
9	1:16:10	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:15	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:17:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:17:55	0	7. Условный экстремум			
13	1:18:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Менгден А.Г.	105	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:46	100	2. Частные производные			
4	0:16:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:28:56	0	7. Условный экстремум			
6	0:50:30	100	4. Формула Тейлора			
7	0:53:06	100	3. Касательная плоскость			
8	1:03:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:09:03	0	8. Двойной интеграл			
10	1:15:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:36	100	11. Формула Грина			
12	1:18:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Сенюшкин Д.С.	105	13	12	13	12	40
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	4. Формула Тейлора			
2	0:31:05	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:38:41	100	7. Условный экстремум			
5	0:49:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:02:23	100	2. Частные производные			
8	1:05:00	100	8. Двойной интеграл			
9	1:06:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:14:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:20:06	100	11. Формула Грина			
12	1:20:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Супрун С.С.	105	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:35	0	4. Формула Тейлора			
3	0:31:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:41:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:49:20	100	7. Условный экстремум			
6	0:52:03	100	8. Двойной интеграл			
7	0:55:27	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:58:51	100	2. Частные производные			
9	0:59:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:07:05	0	3. Касательная плоскость			
11	1:09:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:09:26	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:10:25	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащин М.В.	105	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:42:02	100	4. Формула Тейлора			
3	0:42:29	100	2. Частные производные			
4	0:43:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:43:35	100	7. Условный экстремум			
6	0:50:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:56:29	100	8. Двойной интеграл			
8	1:21:01	0	3. Касательная плоскость			
9	1:21:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:22:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:22:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:23:05	100	11. Формула Грина			
13	1:23:50	100	5. Локальные экстремумы			
Гвинджилия Г.З.	106	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:07:48	0	2. Частные производные			
3	1:09:36	0	5. Локальные экстремумы			
4	1:10:18	0	4. Формула Тейлора			
5	1:10:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:11:14	100	8. Двойной интеграл			
7	1:16:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:16:42	0	3. Касательная плоскость			
9	1:17:02	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:17:22	0	11. Формула Грина			
11	1:18:08	0	7. Условный экстремум			
12	1:18:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:18:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Горелкина А.Д.	106	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	0	7. Условный экстремум			
2	0:21:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:23	0	4. Формула Тейлора			
4	0:43:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:57:08	0	3. Касательная плоскость			
6	1:03:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:12:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:15:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:19:41	0	2. Частные производные			
10	1:20:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:21:37	100	8. Двойной интеграл			
13	1:21:42	100	11. Формула Грина			
Зайцев В.Д.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	0	11. Формула Грина			
2	0:11:45	0	8. Двойной интеграл			
3	0:23:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:34:25	0	7. Условный экстремум			
5	0:38:36	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:02:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:10:21	0	4. Формула Тейлора			
8	1:12:51	100	2. Частные производные			
9	1:14:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:17:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:20:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:21:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:44	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Д.А.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:41	100	7. Условный экстремум			
3	0:37:19	0	3. Касательная плоскость			
4	0:38:55	100	2. Частные производные			
5	1:07:18	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:13:19	0	4. Формула Тейлора			
7	1:15:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:16:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:18:10	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:19:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:20:07	100	11. Формула Грина			
13	1:20:51	0	8. Двойной интеграл			
Кузьмин Д.А.	106	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:54:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:56:22	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:56:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:20	0	8. Двойной интеграл			
6	1:06:12	0	2. Частные производные			
7	1:13:41	0	4. Формула Тейлора			
8	1:14:52	0	3. Касательная плоскость			
9	1:16:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:16:33	0	7. Условный экстремум			
11	1:16:49	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:16:52	100	11. Формула Грина			
13	1:16:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Наумов В.А.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	7. Условный экстремум			
2	0:08:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:24	100	8. Двойной интеграл			
5	0:17:49	100	2. Частные производные			
6	0:26:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:37:03	100	3. Касательная плоскость			
8	0:38:08	0	4. Формула Тейлора			
9	0:45:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:58:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:10:41	0	11. Формула Грина			
12	1:13:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:14:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Руденко Д.А.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:55	0	2. Частные производные			
3	0:06:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:10	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:47:43	100	4. Формула Тейлора			
6	1:04:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:10:26	0	7. Условный экстремум			
8	1:11:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:11:28	0	11. Формула Грина			
10	1:13:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:13:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:14:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:14:23	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светогоров А.Е.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Частные производные			
2	0:29:05	100	4. Формула Тейлора			
3	0:34:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:33	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:57:26	100	3. Касательная плоскость			
6	1:01:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:11:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:16:29	0	11. Формула Грина			
10	1:18:08	0	8. Двойной интеграл			
11	1:18:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:19:40	0	7. Условный экстремум			
Селютин В.М.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:41	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:26	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:12	100	2. Частные производные			
6	0:35:59	100	8. Двойной интеграл			
7	0:48:04	100	7. Условный экстремум			
8	1:09:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:14:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:17:34	0	11. Формула Грина			
11	1:17:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Ермаков С.М.	107	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:19	100	4. Формула Тейлора			
2	1:14:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	1:15:05	0	7. Условный экстремум			
4	1:16:26	100	8. Двойной интеграл			
5	1:16:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:17:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:17:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:20:33	0	11. Формула Грина			
9	1:20:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:21:00	0	2. Частные производные			
11	1:21:38	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:24:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:25:55	0	3. Касательная плоскость			
Игропуло Л.В.	107	13	0	13	0	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	4. Формула Тейлора			
2	0:02:59	0	11. Формула Грина			
3	0:03:55	0	3. Касательная плоскость			
4	0:04:23	0	8. Двойной интеграл			
5	0:04:27	0	2. Частные производные			
6	0:04:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:04:42	0	5. Локальные экстремумы			
8	0:04:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:04:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:04:56	0	7. Условный экстремум			
11	0:05:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
12	0:05:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	0:05:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.В.	107	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	1:16:55	0	2. Частные производные			
3	1:17:05	100	4. Формула Тейлора			
4	1:17:17	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:17:34	0	3. Касательная плоскость			
6	1:17:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:19:10	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:19:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:19:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:20:12	100	7. Условный экстремум			
11	1:20:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:21:23	0	8. Двойной интеграл			
13	1:23:09	0	11. Формула Грина			
Мельникова Е.В.	107	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	4. Формула Тейлора			
2	0:12:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:04	100	2. Частные производные			
4	0:27:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:00:21	0	7. Условный экстремум			
6	1:14:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:15:38	100	8. Двойной интеграл			
8	1:17:04	0	11. Формула Грина			
9	1:17:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:18:53	0	3. Касательная плоскость			
11	1:19:44	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Наминых А.Д.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:42:09	100	3. Касательная плоскость			
4	0:55:19	100	2. Частные производные			
5	1:04:33	0	4. Формула Тейлора			
6	1:08:59	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:10:02	0	7. Условный экстремум			
8	1:16:35	0	8. Двойной интеграл			
9	1:19:03	0	11. Формула Грина			
10	1:19:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:20:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:20:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Потапов И.А.	107	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:58	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:10:09	100	8. Двойной интеграл			
3	1:10:30	0	7. Условный экстремум			
4	1:11:11	0	4. Формула Тейлора			
5	1:11:18	0	11. Формула Грина			
6	1:11:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:11:57	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:12:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:12:48	100	3. Касательная плоскость			
10	1:12:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:13:10	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:13:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:15:01	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Толоконников И.А.	107	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:33	100	8. Двойной интеграл			
3	0:08:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:20:43	100	11. Формула Грина			
5	0:21:57	100	2. Частные производные			
6	0:27:09	0	4. Формула Тейлора			
7	0:29:36	100	3. Касательная плоскость			
8	0:36:42	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:49:41	100	7. Условный экстремум			
10	0:55:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:11:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:17:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:18:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Яшарлы Б.Н.	107	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	7. Условный экстремум			
2	0:23:14	100	2. Частные производные			
3	0:27:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:05	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:33:23	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:40	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:38:56	0	11. Формула Грина			
8	0:44:30	100	8. Двойной интеграл			
9	0:55:35	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:01:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:01:54	0	4. Формула Тейлора			
12	1:02:56	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:03:02	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Баженов А.В.	108	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	7. Условный экстремум			
2	0:17:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:36:46	100	8. Двойной интеграл			
5	0:37:51	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:09	0	2. Частные производные			
7	0:53:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:01:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:14:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:21:07	100	11. Формула Грина			
11	1:22:00	0	4. Формула Тейлора			
12	1:24:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Евсеев А.П.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:02	100	2. Частные производные			
2	0:45:26	100	4. Формула Тейлора			
3	0:45:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:58	0	7. Условный экстремум			
5	0:58:21	100	11. Формула Грина			
6	1:00:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:48	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:05:29	0	3. Касательная плоскость			
9	1:07:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:10:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:10:35	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:14:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:14:41	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов А.В.	108	13	1	13	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:45:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:01:07	0	7. Условный экстремум			
4	1:03:26	0	5. Локальные экстремумы			
5	1:06:19	100	2. Частные производные			
6	1:09:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:12:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:12:38	0	3. Касательная плоскость			
9	1:14:23	0	4. Формула Тейлора			
10	1:20:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:23:58	0	8. Двойной интеграл			
12	1:24:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:38	0	11. Формула Грина			
Логачев В.В.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:19:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:41:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:51:28	100	3. Касательная плоскость			
6	1:02:07	100	2. Частные производные			
7	1:03:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:04:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:13:45	0	4. Формула Тейлора			
10	1:14:44	0	11. Формула Грина			
11	1:22:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:23:00	0	7. Условный экстремум			
13	1:24:03	0	8. Двойной интеграл			
Алпатов А.А.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	2. Частные производные			
2	0:21:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:10	100	11. Формула Грина			
4	0:44:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:35	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:02:36	100	3. Касательная плоскость			
7	1:07:17	100	4. Формула Тейлора			
8	1:10:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:10:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:22:20	0	7. Условный экстремум			
13	1:22:52	0	8. Двойной интеграл			
Букреева Я.Д.	109	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:03:48	100	7. Условный экстремум			
3	1:05:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:10:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:12:45	100	3. Касательная плоскость			
6	1:23:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:23:36	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:23:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:24:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:24:09	0	4. Формула Тейлора			
11	1:24:30	0	8. Двойной интеграл			
12	1:24:40	0	11. Формула Грина			
13	1:25:32	100	2. Частные производные			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вахрина Е.В.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:42	100	2. Частные производные			
2	0:54:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:55:08	100	4. Формула Тейлора			
4	0:55:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:55:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:05:43	100	7. Условный экстремум			
8	1:12:30	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:23:10	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:23:36	0	11. Формула Грина			
11	1:23:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:24:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:27:42	0	8. Двойной интеграл			
Галина Н.А.	109	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:00	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:04	100	7. Условный экстремум			
4	0:34:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:39	100	4. Формула Тейлора			
6	0:59:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:01:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:03:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:07:38	0	11. Формула Грина			
10	1:09:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:29	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:18:16	100	2. Частные производные			
13	1:20:36	100	8. Двойной интеграл			
Ежиков Н.С.	109	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:53:52	0	11. Формула Грина			
3	0:55:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:01:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:12:04	100	2. Частные производные			
6	1:14:18	0	3. Касательная плоскость			
7	1:15:02	0	7. Условный экстремум			
8	1:19:30	100	4. Формула Тейлора			
9	1:22:51	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:23:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:23:57	0	8. Двойной интеграл			
12	1:24:50	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:25:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Елопов А.В.	109	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:42	0	7. Условный экстремум			
2	0:23:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:40:25	100	2. Частные производные			
4	0:46:02	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:55:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:04:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:05:09	0	3. Касательная плоскость			
8	1:06:46	0	4. Формула Тейлора			
9	1:18:48	0	8. Двойной интеграл			
10	1:19:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:22:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:05	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жителев А.Е.	109	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	2. Частные производные			
2	0:06:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:10:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:16	100	7. Условный экстремум			
6	0:53:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:47	100	8. Двойной интеграл			
8	1:10:08	0	4. Формула Тейлора			
9	1:20:51	0	11. Формула Грина			
10	1:23:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:25:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:25:20	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Карташов И.М.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:14:30	100	2. Частные производные			
4	0:27:25	100	7. Условный экстремум			
5	0:41:06	100	8. Двойной интеграл			
6	0:48:59	100	3. Касательная плоскость			
7	0:50:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:13:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:15:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:22:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:22:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:27	0	11. Формула Грина			
13	1:23:15	100	4. Формула Тейлора			
Комаров Р.С.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:58	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:39	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:12	100	7. Условный экстремум			
6	0:57:30	100	2. Частные производные			
7	1:03:12	0	8. Двойной интеграл			
8	1:03:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:05:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:05:44	0	11. Формула Грина			
11	1:07:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:13:05	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:17:08	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Кузнецов М.М.	109	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:58	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:06	0	8. Двойной интеграл			
5	0:43:56	100	7. Условный экстремум			
6	0:46:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:49:29	100	3. Касательная плоскость			
8	0:50:56	100	2. Частные производные			
9	0:57:09	100	11. Формула Грина			
10	1:19:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:19:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:25:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	109	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	100	4. Формула Тейлора			
2	0:27:19	0	7. Условный экстремум			
3	0:29:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:11	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:28	100	3. Касательная плоскость			
6	0:59:26	100	8. Двойной интеграл			
7	1:04:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:09:49	0	2. Частные производные			
9	1:17:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:19:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:19:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:54	0	11. Формула Грина			
13	1:20:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Лобанов П.А.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:59	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:44:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:46:01	100	2. Частные производные			
7	1:00:18	0	7. Условный экстремум			
8	1:03:04	0	11. Формула Грина			
9	1:10:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:10:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:12:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:14:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:33	0	8. Двойной интеграл			
Макаров А.В.	109	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:56	0	7. Условный экстремум			
5	0:45:56	100	2. Частные производные			
6	0:59:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:09	100	8. Двойной интеграл			
8	1:17:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:17:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:19:22	100	3. Касательная плоскость			
12	1:19:29	100	11. Формула Грина			
13	1:19:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Никифоров И.Д.	109	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:26:50	100	8. Двойной интеграл			
3	0:27:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:59	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:40:57	100	2. Частные производные			
6	0:53:03	100	4. Формула Тейлора			
7	1:10:38	0	7. Условный экстремум			
8	1:16:46	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:18:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:21:40	0	11. Формула Грина			
13	1:22:42	0	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хажаев Р.Р.	109	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:50	100	2. Частные производные			
2	1:06:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	1:10:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:18:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:19:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:20:19	0	4. Формула Тейлора			
7	1:20:29	0	11. Формула Грина			
8	1:22:41	100	3. Касательная плоскость			
9	1:23:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:23:10	0	7. Условный экстремум			
11	1:23:45	0	8. Двойной интеграл			
12	1:23:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Чурилин И.А.	109	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:35:26	100	7. Условный экстремум			
4	0:42:33	100	4. Формула Тейлора			
5	0:44:34	100	2. Частные производные			
6	0:49:11	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:51:52	100	3. Касательная плоскость			
8	1:14:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:19	100	8. Двойной интеграл			
10	1:18:30	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:38	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:53	0	11. Формула Грина			
Шишков А.А.	109	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:38:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	1:00:10	0	3. Касательная плоскость			
5	1:02:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:06:48	100	2. Частные производные			
7	1:10:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:11:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:00	0	4. Формула Тейлора			
10	1:19:12	0	11. Формула Грина			
11	1:19:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:44	0	7. Условный экстремум			
13	1:21:54	0	8. Двойной интеграл			
Добровольская А.С.	110	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	8. Двойной интеграл			
2	1:08:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	1:14:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:20:40	0	7. Условный экстремум			
5	1:25:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:26:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:27:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:27:33	0	2. Частные производные			
9	1:27:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:27:43	0	4. Формула Тейлора			
11	1:27:51	0	5. Локальные экстремумы			
12	1:27:57	100	3. Касательная плоскость			
13	1:28:14	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кохан Д.А.	110	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Двойной интеграл			
2	0:14:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:25	100	2. Частные производные			
5	0:23:45	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:28:30	100	4. Формула Тейлора			
7	0:30:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:37:21	100	11. Формула Грина			
9	0:42:23	100	7. Условный экстремум			
10	0:54:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:01:10	0	3. Касательная плоскость			
12	1:06:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:21:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Красовицкий М.Д.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	2. Частные производные			
2	0:05:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:17:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:05	0	7. Условный экстремум			
6	0:34:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:03:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:06:17	0	4. Формула Тейлора			
10	1:09:13	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:12:20	100	11. Формула Грина			
12	1:19:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:19:38	0	8. Двойной интеграл			
Кудрявцев П.И.	110	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	2. Частные производные			
2	0:28:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:08	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:01:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:03:28	0	4. Формула Тейлора			
7	1:12:11	0	7. Условный экстремум			
8	1:14:17	0	11. Формула Грина			
9	1:15:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:20:08	0	8. Двойной интеграл			
Лукомская М.В.	110	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:20:33	0	7. Условный экстремум			
3	0:33:38	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:34:39	0	3. Касательная плоскость			
5	0:44:39	100	2. Частные производные			
6	0:48:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:00:51	0	8. Двойной интеграл			
8	1:11:57	0	11. Формула Грина			
9	1:14:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:15:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:17:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:17:19	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:17:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Н.В.	110	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:26:56	100	8. Двойной интеграл			
3	0:35:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:45:11	100	2. Частные производные			
5	0:50:10	0	4. Формула Тейлора			
6	0:55:43	0	11. Формула Грина			
7	1:12:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:14:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:14:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:19:58	100	3. Касательная плоскость			
12	1:20:06	0	7. Условный экстремум			
13	1:21:39	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Фагурел В.З.	110	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	2. Частные производные			
2	0:28:34	0	8. Двойной интеграл			
3	0:34:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:45	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:57:12	100	3. Касательная плоскость			
6	1:20:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:20:38	0	11. Формула Грина			
8	1:20:46	0	4. Формула Тейлора			
9	1:20:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:21:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:06	100	7. Условный экстремум			
13	1:21:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Щеглов П.А.	110	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:35	100	3. Касательная плоскость			
2	0:53:03	100	4. Формула Тейлора			
3	0:56:24	0	2. Частные производные			
4	1:01:38	0	11. Формула Грина			
5	1:05:28	100	8. Двойной интеграл			
6	1:08:29	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:09:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:12:03	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:14:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:16:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:18:56	0	7. Условный экстремум			
Баринов Н.А.	111	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:15	100	7. Условный экстремум			
2	0:29:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:39:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:30	100	2. Частные производные			
5	0:43:16	100	3. Касательная плоскость			
6	0:45:45	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:50:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:52:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:10:42	100	4. Формула Тейлора			
10	1:14:39	100	8. Двойной интеграл			
11	1:16:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:59	100	11. Формула Грина			
13	1:25:26	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Биркина Е.А.	111	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:11:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:18:42	100	7. Условный экстремум			
4	0:25:51	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:14	100	8. Двойной интеграл			
6	0:36:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:40:06	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:44:38	0	4. Формула Тейлора			
9	0:51:25	100	2. Частные производные			
10	1:04:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:14:24	0	11. Формула Грина			
12	1:15:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:15:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Гончаров А.Д.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	0	7. Условный экстремум			
2	0:24:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:18	0	2. Частные производные			
4	1:00:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:06:34	100	4. Формула Тейлора			
6	1:15:43	100	11. Формула Грина			
7	1:17:04	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:18:22	0	3. Касательная плоскость			
9	1:20:02	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:22:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:22:55	0	8. Двойной интеграл			
12	1:23:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:23:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Давыдов Д.А.	111	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	0	8. Двойной интеграл			
2	0:10:31	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:17:54	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:24:07	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:27:31	100	3. Касательная плоскость			
6	0:40:08	100	11. Формула Грина			
7	0:56:07	100	2. Частные производные			
8	0:57:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:02:52	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:15:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:22:35	0	7. Условный экстремум			
12	1:22:59	0	4. Формула Тейлора			
13	1:23:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Иванов А.В.	111	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	100	4. Формула Тейлора			
2	0:25:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:30:32	100	8. Двойной интеграл			
4	0:34:33	100	2. Частные производные			
5	0:37:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:33	0	7. Условный экстремум			
7	0:51:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:04:22	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:09:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:15:41	0	11. Формула Грина			
11	1:16:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:21:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киятин К.А.	111	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:55	100	2. Частные производные			
3	0:09:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:09	100	4. Формула Тейлора			
6	1:08:18	0	7. Условный экстремум			
7	1:11:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:16:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:17:13	0	11. Формула Грина			
10	1:17:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:17:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:07	0	8. Двойной интеграл			
13	1:21:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кияев А.О.	111	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:29	0	3. Касательная плоскость			
4	0:22:00	0	4. Формула Тейлора			
5	0:25:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:36:27	100	2. Частные производные			
7	1:02:56	0	8. Двойной интеграл			
8	1:07:38	0	7. Условный экстремум			
9	1:15:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:17:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:22:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:51	0	11. Формула Грина			
13	1:22:57	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Кравченко Ф.А.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:24:24	100	8. Двойной интеграл			
3	0:28:44	100	3. Касательная плоскость			
4	0:46:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:15	100	2. Частные производные			
6	0:53:47	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:08:09	100	11. Формула Грина			
8	1:21:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:21:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:21:37	0	7. Условный экстремум			
11	1:21:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:21:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:22:02	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Макаров Д.А.	111	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	1:12:41	100	3. Касательная плоскость			
3	1:12:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:13:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	1:13:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:09	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:14:25	0	11. Формула Грина			
8	1:14:38	0	4. Формула Тейлора			
9	1:14:48	0	7. Условный экстремум			
10	1:15:28	0	8. Двойной интеграл			
11	1:15:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:16:26	0	2. Частные производные			
13	1:23:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко С.В.	111	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:25	100	2. Частные производные			
2	0:40:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:51:32	0	4. Формула Тейлора			
4	1:09:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:10:26	0	7. Условный экстремум			
6	1:10:50	0	3. Касательная плоскость			
7	1:12:44	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:13:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:13:18	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:13:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:14:42	0	11. Формула Грина			
12	1:15:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:05	0	8. Двойной интеграл			
Павленко А.Г.	111	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:23:02	0	3. Касательная плоскость			
3	0:42:15	100	2. Частные производные			
4	1:01:25	0	4. Формула Тейлора			
5	1:12:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:15:40	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:20:01	0	7. Условный экстремум			
8	1:20:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:23:27	0	8. Двойной интеграл			
10	1:23:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:24:55	0	11. Формула Грина			
12	1:25:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:26:57	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Панфилов Д.В.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:21:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:46	100	4. Формула Тейлора			
5	1:08:37	0	7. Условный экстремум			
6	1:11:59	100	2. Частные производные			
7	1:19:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:19:31	0	8. Двойной интеграл			
9	1:19:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:19:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:07	0	11. Формула Грина			
13	1:21:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петросян К.К.	111	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	8. Двойной интеграл			
2	0:17:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:21:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:37	100	2. Частные производные			
5	0:29:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:37:06	0	4. Формула Тейлора			
7	0:43:26	0	7. Условный экстремум			
8	1:10:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:12	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:13:05	0	11. Формула Грина			
11	1:13:48	0	3. Касательная плоскость			
12	1:14:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:17:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плотников Д.В.	111	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:33	100	4. Формула Тейлора			
2	0:25:14	100	2. Частные производные			
3	0:32:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:42:36	100	3. Касательная плоскость			
7	0:50:38	100	8. Двойной интеграл			
8	0:56:00	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:02:35	100	11. Формула Грина			
10	1:12:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:22:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:24:26	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:24:58	0	7. Условный экстремум			
Прудников Р.Е.	111	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	2. Частные производные			
2	0:25:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:11	0	4. Формула Тейлора			
4	0:35:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:32	0	11. Формула Грина			
7	1:04:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:12:13	0	8. Двойной интеграл			
9	1:16:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:18:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:59	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:36	0	7. Условный экстремум			
Стародубцев А.М.	111	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:52	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:48:18	0	3. Касательная плоскость			
4	0:58:41	100	2. Частные производные			
5	1:16:17	0	7. Условный экстремум			
6	1:21:55	0	4. Формула Тейлора			
7	1:22:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:22:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:22:14	0	8. Двойной интеграл			
10	1:22:21	0	11. Формула Грина			
11	1:22:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Антонов В.А.	112	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:45	0	4. Формула Тейлора			
3	0:12:31	0	8. Двойной интеграл			
4	0:24:07	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:45:35	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:57:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:27	0	2. Частные производные			
8	1:12:41	0	11. Формула Грина			
9	1:12:46	0	3. Касательная плоскость			
10	1:16:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:17:04	0	7. Условный экстремум			
12	1:17:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:17:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басова Е.В.	112	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:30	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:32	100	2. Частные производные			
5	0:22:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:36:20	0	8. Двойной интеграл			
7	0:43:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:58:36	0	7. Условный экстремум			
9	1:09:59	0	4. Формула Тейлора			
10	1:10:43	0	11. Формула Грина			
11	1:10:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:11:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Березин А.А.	112	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:40:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:45:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:49:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:54	100	2. Частные производные			
7	1:10:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:10:45	0	8. Двойной интеграл			
9	1:10:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:10:55	0	3. Касательная плоскость			
11	1:11:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:11:23	0	11. Формула Грина			
13	1:21:28	0	7. Условный экстремум			
Комаров Д.Д.	112	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:48	0	4. Формула Тейлора			
2	1:02:51	0	8. Двойной интеграл			
3	1:13:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:14:41	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:15:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:17:17	0	3. Касательная плоскость			
7	1:18:47	0	11. Формула Грина			
8	1:19:27	0	7. Условный экстремум			
9	1:19:42	100	2. Частные производные			
10	1:19:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:06	0	5. Локальные экстремумы			
12	1:20:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:20:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Костромина М.С.	112	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:13	0	4. Формула Тейлора			
3	0:29:23	0	11. Формула Грина			
4	0:31:48	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:19	100	2. Частные производные			
6	0:53:47	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:58:07	100	8. Двойной интеграл			
8	1:04:28	0	7. Условный экстремум			
9	1:17:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:17:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:27	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:18:46	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	0:07:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:51	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:11	100	8. Двойной интеграл			
4	0:28:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:01	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:54:49	0	11. Формула Грина			
7	1:00:29	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:02:14	100	2. Частные производные			
9	1:09:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:12:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:13:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:37	0	7. Условный экстремум			
Скурида В.Д.	112	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	8. Двойной интеграл			
2	0:24:07	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:48	0	7. Условный экстремум			
4	0:45:15	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:54:00	100	4. Формула Тейлора			
6	0:57:08	100	2. Частные производные			
7	1:05:42	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:09:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:16:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:16:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:17:13	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:25	0	11. Формула Грина			
13	1:20:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотов С.Ю.	112	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:28:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:37:37	100	7. Условный экстремум			
4	0:43:06	100	4. Формула Тейлора			
5	1:03:51	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:45	100	2. Частные производные			
7	1:06:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:07:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:22	0	11. Формула Грина			
10	1:11:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:16:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:16:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Эль хадж дау К.И.	112	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:30:04	100	7. Условный экстремум			
3	0:49:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:55:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:56:57	100	3. Касательная плоскость			
6	1:04:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:31	0	8. Двойной интеграл			
8	1:13:17	100	4. Формула Тейлора			
9	1:13:33	0	2. Частные производные			
10	1:13:58	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:15	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:17:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:10	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березовская А.Я.	113	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:44:41	100	8. Двойной интеграл			
3	0:45:04	0	3. Касательная плоскость			
4	1:12:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:15:41	0	2. Частные производные			
6	1:17:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:22:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:23:08	0	4. Формула Тейлора			
9	1:23:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:23:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:23:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:24:00	0	11. Формула Грина			
13	1:24:07	0	7. Условный экстремум			
Биндюг Д.В.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:36:15	100	3. Касательная плоскость			
3	0:42:10	0	4. Формула Тейлора			
4	0:48:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:52:47	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:07:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:09:56	100	2. Частные производные			
8	1:13:13	0	8. Двойной интеграл			
9	1:14:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:16:20	0	7. Условный экстремум			
12	1:18:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:19:25	100	11. Формула Грина			
Гильфанов И.И.	113	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:24	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:49:58	100	2. Частные производные			
3	1:08:02	0	4. Формула Тейлора			
4	1:09:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:12:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:15:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:16:24	100	3. Касательная плоскость			
8	1:16:35	100	8. Двойной интеграл			
9	1:19:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:20:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:20:41	0	11. Формула Грина			
12	1:21:12	0	7. Условный экстремум			
13	1:21:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Данелян Р.В.	113	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	7. Условный экстремум			
2	0:17:44	100	8. Двойной интеграл			
3	0:33:52	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:39:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:41:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:45:52	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:59:46	100	11. Формула Грина			
8	1:02:48	100	2. Частные производные			
9	1:09:22	100	3. Касательная плоскость			
10	1:15:06	100	4. Формула Тейлора			
11	1:17:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:18:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:15	100	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зеленский В.С.	113	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:11:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:28:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:30:52	100	2. Частные производные			
5	0:35:07	100	8. Двойной интеграл			
6	0:55:27	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:00:33	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:11:49	0	3. Касательная плоскость			
9	1:17:35	0	7. Условный экстремум			
10	1:17:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:03	100	4. Формула Тейлора			
12	1:20:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:11	0	11. Формула Грина			
Кибанова О.В.	113	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:22:01	100	8. Двойной интеграл			
3	0:22:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:43:20	100	7. Условный экстремум			
6	0:44:14	100	2. Частные производные			
7	0:45:46	100	3. Касательная плоскость			
8	0:49:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:58:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:01:56	100	4. Формула Тейлора			
11	1:22:02	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:09	0	11. Формула Грина			
13	1:22:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Комаров В.И.	113	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:32	0	11. Формула Грина			
3	0:22:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:33:03	0	4. Формула Тейлора			
5	0:34:15	100	2. Частные производные			
6	0:40:55	0	7. Условный экстремум			
7	1:03:37	0	8. Двойной интеграл			
8	1:06:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:13:18	0	3. Касательная плоскость			
10	1:13:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:20:26	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:22:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Лисицин А.В.	113	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:37	100	11. Формула Грина			
4	0:36:39	100	7. Условный экстремум			
5	0:37:48	100	8. Двойной интеграл			
6	0:39:21	100	3. Касательная плоскость			
7	0:44:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:46:22	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:03:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:06:25	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:12:19	0	2. Частные производные			
12	1:14:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:15:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:14	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:12:44	0	7. Условный экстремум			
5	0:15:11	100	8. Двойной интеграл			
6	0:18:23	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:29:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:54:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:04:51	0	4. Формула Тейлора			
10	1:09:12	0	2. Частные производные			
11	1:12:33	0	11. Формула Грина			
12	1:15:38	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Овечкина А.В.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:26	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:25	100	2. Частные производные			
5	0:40:55	100	7. Условный экстремум			
6	0:42:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:42	100	8. Двойной интеграл			
8	1:09:33	0	11. Формула Грина			
9	1:14:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:15:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:17:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:17:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Сухоручкин Д.А.	113	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:13	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:08	100	8. Двойной интеграл			
5	0:45:37	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:54:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:57:00	100	2. Частные производные			
8	0:59:31	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:13:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:16:36	0	7. Условный экстремум			
11	1:20:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:48	0	11. Формула Грина			
13	1:21:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Байков В.Г.	114	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	11. Формула Грина			
2	0:14:29	100	8. Двойной интеграл			
3	0:20:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:23:10	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:36:50	100	7. Условный экстремум			
6	0:38:20	100	2. Частные производные			
7	0:42:15	100	3. Касательная плоскость			
8	0:56:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:59:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:02:47	100	4. Формула Тейлора			
11	1:05:05	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:07:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:07:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доброноженко М.В.	114	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:31:54	100	2. Частные производные			
5	0:35:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:38:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:42:34	0	7. Условный экстремум			
8	1:11:06	100	8. Двойной интеграл			
9	1:17:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:17:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:40	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:19:58	0	11. Формула Грина			
Ерхова Ю.В.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:04:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:17:58	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:53	100	2. Частные производные			
6	0:49:47	100	4. Формула Тейлора			
7	0:50:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:52:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:55:43	100	8. Двойной интеграл			
10	1:17:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:20:25	0	7. Условный экстремум			
12	1:20:36	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:42	0	11. Формула Грина			
Зюбина А.Л.	114	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:31:46	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:49:09	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:54:05	0	7. Условный экстремум			
6	0:57:42	100	3. Касательная плоскость			
7	1:00:42	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:10:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:12	100	2. Частные производные			
10	1:15:58	100	4. Формула Тейлора			
11	1:21:27	100	8. Двойной интеграл			
12	1:21:45	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:22:14	0	11. Формула Грина			
Клименко В.А.	114	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:26	100	8. Двойной интеграл			
3	0:33:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:36:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:39:30	100	2. Частные производные			
6	0:42:35	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:50:39	100	4. Формула Тейлора			
8	0:58:37	100	11. Формула Грина			
9	1:12:29	0	7. Условный экстремум			
10	1:18:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:56	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:20:30	100	3. Касательная плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Липавский А.С.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Частные производные			
2	0:03:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:39:47	100	4. Формула Тейлора			
4	0:55:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:09:07	100	8. Двойной интеграл			
6	1:12:43	100	11. Формула Грина			
7	1:15:05	100	7. Условный экстремум			
8	1:21:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:22:26	0	5. Локальные экстремумы			
10	1:24:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:24:36	0	3. Касательная плоскость			
12	1:25:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Межов М.В.	114	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	7. Условный экстремум			
2	0:14:39	0	4. Формула Тейлора			
3	0:22:51	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:51	100	2. Частные производные			
5	0:36:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:48:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:03:44	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:09:54	100	11. Формула Грина			
10	1:14:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:17:04	100	3. Касательная плоскость			
12	1:19:10	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Петрухин П.В.	114	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	11. Формула Грина			
2	0:23:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:30	100	2. Частные производные			
4	0:52:21	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:08:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:09:00	0	8. Двойной интеграл			
7	1:12:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:12:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:15:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:16:15	0	4. Формула Тейлора			
12	1:17:20	0	7. Условный экстремум			
13	1:20:31	100	5. Локальные экстремумы			
Попов А.В.	114	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:53	0	7. Условный экстремум			
2	1:07:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:13:01	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:18:31	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:19:36	0	8. Двойной интеграл			
6	1:21:26	0	3. Касательная плоскость			
7	1:21:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:22:01	0	2. Частные производные			
9	1:22:07	0	4. Формула Тейлора			
10	1:22:36	100	11. Формула Грина			
11	1:22:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:22:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:23:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	114	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:31:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:45	100	8. Двойной интеграл			
5	0:56:18	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:02:55	100	2. Частные производные			
7	1:13:35	100	7. Условный экстремум			
8	1:13:51	0	4. Формула Тейлора			
9	1:18:31	100	11. Формула Грина			
10	1:18:47	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:23:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:24:11	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Романов А.О.	114	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:41	100	4. Формула Тейлора			
3	0:23:06	100	2. Частные производные			
4	0:45:58	100	8. Двойной интеграл			
5	0:50:57	0	3. Касательная плоскость			
6	0:55:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:59:23	100	11. Формула Грина			
8	1:03:19	0	7. Условный экстремум			
9	1:07:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:11:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:14:01	0	5. Локальные экстремумы			
12	1:14:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Рязанов П.А.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	2. Частные производные			
2	0:29:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:32:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:51:53	0	8. Двойной интеграл			
5	0:56:57	100	7. Условный экстремум			
6	1:07:24	100	3. Касательная плоскость			
7	1:10:17	0	4. Формула Тейлора			
8	1:13:37	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:17:33	0	11. Формула Грина			
10	1:17:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:17:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:19:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Салтуганов С.Н.	114	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:23	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:12:06	100	8. Двойной интеграл			
4	0:23:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:11	100	7. Условный экстремум			
6	0:40:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:50:01	100	4. Формула Тейлора			
8	0:52:17	100	2. Частные производные			
9	0:56:30	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:02:48	100	11. Формула Грина			
11	1:15:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюгаев А.С.	114	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:51	100	5. Локальные экстремумы			
2	1:12:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:12:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:14:48	100	4. Формула Тейлора			
5	1:15:35	100	7. Условный экстремум			
6	1:16:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:17:48	100	8. Двойной интеграл			
8	1:18:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:19:31	100	11. Формула Грина			
10	1:20:52	100	3. Касательная плоскость			
11	1:21:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:15	100	2. Частные производные			
13	1:22:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Тюфтяков С.А.	114	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	8. Двойной интеграл			
2	0:17:21	100	7. Условный экстремум			
3	0:20:15	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:28:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:32:46	100	2. Частные производные			
6	0:42:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:48:44	0	3. Касательная плоскость			
8	0:51:47	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:03:04	100	4. Формула Тейлора			
10	1:11:59	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:15:22	0	11. Формула Грина			
12	1:18:41	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:21:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шевцов С.И.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:47	0	11. Формула Грина			
4	0:18:25	100	3. Касательная плоскость			
5	0:20:28	100	2. Частные производные			
6	0:28:36	100	8. Двойной интеграл			
7	0:40:16	100	7. Условный экстремум			
8	0:46:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:54:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:15:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:41	0	4. Формула Тейлора			
12	1:20:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:20:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Саломатин Е.М.	115	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	3. Касательная плоскость			
2	0:07:09	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:16:36	100	7. Условный экстремум			
5	0:20:37	100	8. Двойной интеграл			
6	0:21:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:24:43	100	2. Частные производные			
8	0:43:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:03:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:05	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:15:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:16:01	0	11. Формула Грина			
13	1:16:41	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	116	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	7. Условный экстремум			
2	0:41:29	100	8. Двойной интеграл			
3	0:57:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:59:57	0	2. Частные производные			
5	1:00:52	100	4. Формула Тейлора			
6	1:03:20	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:03:32	0	3. Касательная плоскость			
8	1:04:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:06:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:12:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:12:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:16:59	100	11. Формула Грина			
13	1:17:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Синельников А.Г.	116	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:32	100	8. Двойной интеграл			
3	0:16:37	100	2. Частные производные			
4	0:42:28	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:51:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:05:43	0	7. Условный экстремум			
7	1:06:04	0	11. Формула Грина			
8	1:16:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:18:34	0	4. Формула Тейлора			
10	1:18:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:19:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:19:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:46	0	3. Касательная плоскость			
Богомолов А.В.	118	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:15	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:35	100	2. Частные производные			
4	0:35:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:02	100	11. Формула Грина			
6	0:48:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:50:14	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:58:02	100	3. Касательная плоскость			
9	1:19:11	100	4. Формула Тейлора			
10	1:19:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:19	0	8. Двойной интеграл			
13	1:20:26	0	7. Условный экстремум			
Высоцкий Г.В.	118	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	0	7. Условный экстремум			
2	0:13:44	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:01	100	2. Частные производные			
5	0:39:44	100	8. Двойной интеграл			
6	0:48:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:06:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:06:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:08:59	100	3. Касательная плоскость			
10	1:11:02	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:11:12	0	4. Формула Тейлора			
12	1:11:28	0	11. Формула Грина			
13	1:11:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашуркин Е.В.	118	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:08:34	100	2. Частные производные			
3	0:12:00	100	8. Двойной интеграл			
4	0:21:43	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:06	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:45:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:35	100	3. Касательная плоскость			
8	0:57:12	100	11. Формула Грина			
9	1:09:12	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:13:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:14:53	100	4. Формула Тейлора			
12	1:15:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:15:34	0	7. Условный экстремум			
Маркин М.А.	118	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:27:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:53	0	7. Условный экстремум			
4	0:50:28	100	2. Частные производные			
5	0:53:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:27	0	4. Формула Тейлора			
7	1:11:59	100	3. Касательная плоскость			
8	1:16:36	100	8. Двойной интеграл			
9	1:17:01	0	11. Формула Грина			
10	1:17:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:17:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Полубояринова Е.М.	118	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:15	100	8. Двойной интеграл			
2	1:08:58	0	2. Частные производные			
3	1:09:24	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:09:58	100	7. Условный экстремум			
5	1:10:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:10:58	100	4. Формула Тейлора			
7	1:11:34	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:11:52	0	11. Формула Грина			
9	1:12:13	100	3. Касательная плоскость			
10	1:12:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:13:57	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:14:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:14:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Фрейдкин М.П.	118	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:36:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:46:48	0	7. Условный экстремум			
4	0:47:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:34	100	2. Частные производные			
6	0:59:08	100	8. Двойной интеграл			
7	1:08:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:11:35	100	3. Касательная плоскость			
9	1:17:42	0	11. Формула Грина			
10	1:17:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:04	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:18:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	118	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	8. Двойной интеграл			
2	0:14:09	100	7. Условный экстремум			
3	0:18:44	100	11. Формула Грина			
4	0:25:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:32:57	100	2. Частные производные			
7	0:41:43	0	5. Локальные экстремумы			
8	0:49:35	0	4. Формула Тейлора			
9	0:57:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:07:53	100	3. Касательная плоскость			
11	1:16:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:16:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Богданова К.Д.	119	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:39	0	4. Формула Тейлора			
2	1:07:04	100	3. Касательная плоскость			
3	1:08:17	0	5. Локальные экстремумы			
4	1:15:41	100	7. Условный экстремум			
5	1:15:52	0	11. Формула Грина			
6	1:16:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:16:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:16:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:17:58	100	2. Частные производные			
10	1:18:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:18:20	0	8. Двойной интеграл			
13	1:18:25	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Гулькиков Н.В.	119	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:05:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:58	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:12:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:59	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:29:22	100	2. Частные производные			
8	0:33:07	100	8. Двойной интеграл			
9	0:43:55	100	11. Формула Грина			
10	1:00:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:05:44	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:13:28	100	7. Условный экстремум			
13	1:19:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Деев П.М.	119	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:49	100	8. Двойной интеграл			
3	0:20:05	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:55	0	4. Формула Тейлора			
5	0:47:29	100	2. Частные производные			
6	0:52:50	100	3. Касательная плоскость			
7	1:20:34	0	7. Условный экстремум			
8	1:22:02	100	11. Формула Грина			
9	1:22:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:23:08	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:23:58	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:24:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Джигоева Н.Л.	119	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:05	0	7. Условный экстремум			
3	0:18:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:14	100	3. Касательная плоскость			
6	1:04:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:10:36	0	2. Частные производные			
8	1:16:52	0	8. Двойной интеграл			
9	1:19:12	100	11. Формула Грина			
10	1:19:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:19:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:07	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Ефремов С.В.	119	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:28:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:33:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:42:38	0	4. Формула Тейлора			
5	0:49:23	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:54:10	0	3. Касательная плоскость			
7	0:56:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:10:37	0	11. Формула Грина			
9	1:10:43	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:14:47	100	2. Частные производные			
11	1:19:33	0	8. Двойной интеграл			
12	1:19:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:54	0	7. Условный экстремум			
Казаковцев П.Д.	119	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:31:31	0	7. Условный экстремум			
3	0:39:42	0	4. Формула Тейлора			
4	0:41:32	0	3. Касательная плоскость			
5	0:52:12	0	11. Формула Грина			
6	0:59:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:05:00	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:08:44	100	2. Частные производные			
9	1:11:31	0	8. Двойной интеграл			
10	1:14:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:16:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Никоноров С.А.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	11. Формула Грина			
2	0:17:35	0	7. Условный экстремум			
3	0:20:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:34:02	100	8. Двойной интеграл			
7	0:39:58	100	3. Касательная плоскость			
8	0:50:38	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:09:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:15:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:16:35	100	2. Частные производные			
12	1:20:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терешкин К.В.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	8. Двойной интеграл			
2	0:06:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:03	100	2. Частные производные			
4	0:15:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:24:22	100	11. Формула Грина			
6	0:26:24	100	3. Касательная плоскость			
7	0:46:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:56:08	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:59:15	0	7. Условный экстремум			
10	1:08:15	100	4. Формула Тейлора			
11	1:13:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Товмсян Д.А.	119	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:18:20	0	7. Условный экстремум			
3	0:20:10	100	2. Частные производные			
4	0:24:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:45:55	0	4. Формула Тейлора			
6	0:50:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:14:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:14:37	0	3. Касательная плоскость			
9	1:14:47	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:15:07	0	8. Двойной интеграл			
11	1:20:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:20:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:42	0	11. Формула Грина			
Ханин Л.Д.	119	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:33:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:52	100	8. Двойной интеграл			
4	0:46:51	0	3. Касательная плоскость			
5	1:10:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:10:09	0	11. Формула Грина			
7	1:13:31	100	2. Частные производные			
8	1:14:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:15:07	0	4. Формула Тейлора			
10	1:19:01	0	7. Условный экстремум			
11	1:19:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			