

Результаты тестирования по математическому анализу (24-27 сентября 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	201	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:45:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:54:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:57:58	0	8. Двойной интеграл			
5	1:06:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:08:22	0	3. Касательная плоскость			
7	1:10:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:10:30	100	4. Формула Тейлора			
9	1:12:55	0	2. Частные производные			
10	1:17:39	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:22:58	0	11. Формула Грина			
12	1:23:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:08	0	7. Условный экстремум			
Борисов С.Б.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	8. Двойной интеграл			
2	0:04:41	100	2. Частные производные			
3	0:09:50	100	11. Формула Грина			
4	0:11:31	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:14:36	100	7. Условный экстремум			
6	0:24:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:33:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:35:25	100	3. Касательная плоскость			
9	0:38:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:57:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:09:47	100	4. Формула Тейлора			
12	1:12:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жмайлов С.В.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:28:17	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:42:51	100	4. Формула Тейлора			
5	0:44:17	100	2. Частные производные			
6	1:04:06	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:04:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:11:13	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:13:22	100	8. Двойной интеграл			
10	1:13:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:14:29	0	11. Формула Грина			
12	1:15:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:15:23	100	7. Условный экстремум			
Запевалин П.Р.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:59	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:53	100	8. Двойной интеграл			
5	0:40:42	100	2. Частные производные			
6	0:50:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:29	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:57:02	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:59:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:16:58	0	7. Условный экстремум			
11	1:17:24	0	11. Формула Грина			
12	1:17:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:17:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиманова А.Л.	201	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	7. Условный экстремум			
2	0:14:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:22	100	4. Формула Тейлора			
6	0:48:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:52:44	100	11. Формула Грина			
8	0:56:40	0	2. Частные производные			
9	1:01:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:02:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:06:33	100	8. Двойной интеграл			
12	1:08:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:09:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Купреева К.Д.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:29	100	2. Частные производные			
3	0:10:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:49	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:10	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:38:57	100	8. Двойной интеграл			
8	0:46:02	100	7. Условный экстремум			
9	0:55:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:04:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:25:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:25:45	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:25:55	0	11. Формула Грина			
Лабазова С.П.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	2. Частные производные			
2	0:15:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:56	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:19:57	100	8. Двойной интеграл			
7	1:21:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:22:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:23:08	100	7. Условный экстремум			
10	1:23:43	0	11. Формула Грина			
11	1:24:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:24:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:25:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Лазовик Я.А.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:02	100	4. Формула Тейлора			
4	0:28:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:39:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:42:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:44:48	100	2. Частные производные			
8	0:49:58	100	11. Формула Грина			
9	0:54:15	100	8. Двойной интеграл			
10	1:00:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:04:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:19:34	0	7. Условный экстремум			
13	1:21:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Резаева А.А.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	3. Касательная плоскость			
2	0:03:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:10:13	100	2. Частные производные			
4	0:11:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:13:09	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:19:42	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:30	0	7. Условный экстремум			
8	0:45:13	100	11. Формула Грина			
9	0:54:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:59:31	0	4. Формула Тейлора			
11	1:05:14	100	8. Двойной интеграл			
12	1:13:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Рубцов Е.В.	201	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:52	100	3. Касательная плоскость			
2	1:18:55	0	11. Формула Грина			
3	1:19:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:19:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	1:19:39	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:19:45	100	2. Частные производные			
7	1:20:08	0	7. Условный экстремум			
8	1:20:14	100	8. Двойной интеграл			
9	1:20:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:21:37	100	4. Формула Тейлора			
13	1:21:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
Степанов Д.С.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:52	100	11. Формула Грина			
2	1:02:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	1:03:09	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:03:20	100	3. Касательная плоскость			
5	1:04:14	100	8. Двойной интеграл			
6	1:04:37	100	7. Условный экстремум			
7	1:04:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:05:16	100	4. Формула Тейлора			
9	1:17:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:17:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:17:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:17:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:18:00	100	2. Частные производные			
Сячина Т.А.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:46	0	4. Формула Тейлора			
4	0:45:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:56:44	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:21	100	2. Частные производные			
7	1:09:09	0	7. Условный экстремум			
8	1:16:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:21:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:21:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:21:58	0	11. Формула Грина			
12	1:22:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:22:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филеткин А.И.	201	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:49	100	4. Формула Тейлора			
4	0:24:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:39:00	100	2. Частные производные			
6	0:44:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:51:41	100	8. Двойной интеграл			
8	1:05:38	100	11. Формула Грина			
9	1:20:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:21:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:22:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:22:53	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:23:08	0	7. Условный экстремум			
Филонова Е.А.	201	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:36	0	7. Условный экстремум			
3	0:35:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:37:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:40:22	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:27	0	8. Двойной интеграл			
7	0:55:30	100	11. Формула Грина			
8	1:11:18	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:11:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:11:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:11:42	100	2. Частные производные			
12	1:11:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:12:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Чекмарев А.Ю.	201	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:09	0	11. Формула Грина			
2	0:54:54	0	4. Формула Тейлора			
3	0:56:06	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:57:26	100	3. Касательная плоскость			
5	0:59:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:59:45	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:00:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:01:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:01:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:02:18	0	8. Двойной интеграл			
11	1:05:34	100	2. Частные производные			
12	1:06:56	0	7. Условный экстремум			
13	1:09:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шайхутдинов А.Р.	201	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:19:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	1:19:37	0	7. Условный экстремум			
4	1:19:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:19:46	100	11. Формула Грина			
6	1:19:50	100	8. Двойной интеграл			
7	1:20:01	100	3. Касательная плоскость			
8	1:20:14	100	2. Частные производные			
9	1:20:18	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:20:25	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:20:38	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:25	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	2. Частные производные			
2	0:18:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:33:07	100	11. Формула Грина			
4	0:41:13	100	8. Двойной интеграл			
5	0:44:29	100	3. Касательная плоскость			
6	0:49:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:59:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:01:55	0	4. Формула Тейлора			
9	1:04:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:06:17	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:09:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:09:57	0	7. Условный экстремум			
13	1:10:33	0	5. Локальные экстремумы			
Балыбин С.Н.	202	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:34	100	7. Условный экстремум			
4	0:27:11	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:43:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:46:10	0	4. Формула Тейлора			
7	0:46:34	0	11. Формула Грина			
8	0:48:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:48:12	0	8. Двойной интеграл			
10	0:48:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:48:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:49:18	0	3. Касательная плоскость			
13	0:49:31	100	2. Частные производные			
Белов И.Н.	202	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	4. Формула Тейлора			
2	0:21:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:58	100	7. Условный экстремум			
4	0:31:12	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:58	100	11. Формула Грина			
6	0:41:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:47:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:50:36	100	2. Частные производные			
9	0:57:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:08:34	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:13:42	100	8. Двойной интеграл			
13	1:22:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Волгин А.Ю.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:25	100	11. Формула Грина			
3	0:14:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:36	100	2. Частные производные			
5	0:20:24	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:23:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:29:19	100	8. Двойной интеграл			
8	0:34:55	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:42:36	100	7. Условный экстремум			
10	1:17:09	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:17:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:17:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:17:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:57	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:14	0	8. Двойной интеграл			
5	0:48:18	0	7. Условный экстремум			
6	0:50:06	100	2. Частные производные			
7	0:53:24	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:56:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:59:06	100	11. Формула Грина			
10	1:10:45	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:13:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:26:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:26:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Жильцова А.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:49	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:08	100	2. Частные производные			
4	0:35:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:19	100	11. Формула Грина			
6	1:00:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:04:28	0	3. Касательная плоскость			
8	1:18:21	0	7. Условный экстремум			
9	1:22:59	100	8. Двойной интеграл			
10	1:23:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:24:11	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:25:34	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:25:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Каштанов А.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:02:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:54	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:24:01	100	8. Двойной интеграл			
6	0:48:18	100	11. Формула Грина			
7	0:52:20	0	7. Условный экстремум			
8	1:00:21	100	2. Частные производные			
9	1:21:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:22:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:26:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:27:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Козловцева Е.А.	202	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	7. Условный экстремум			
2	0:13:02	0	3. Касательная плоскость			
3	0:20:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:37:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:38:51	100	2. Частные производные			
6	0:54:07	0	4. Формула Тейлора			
7	0:56:30	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:00:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:07:30	100	11. Формула Грина			
10	1:11:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:12:55	100	8. Двойной интеграл			
12	1:13:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:13:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:14:35	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:55	100	8. Двойной интеграл			
4	0:29:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:41	100	11. Формула Грина			
6	1:11:44	100	7. Условный экстремум			
7	1:17:12	100	3. Касательная плоскость			
8	1:18:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:25:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:25:23	100	2. Частные производные			
11	1:25:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:28:46	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:29:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Крот А.Р.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:26	100	2. Частные производные			
3	0:16:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:51	100	11. Формула Грина			
5	0:34:38	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:28	0	8. Двойной интеграл			
7	0:42:33	100	3. Касательная плоскость			
8	0:58:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:02:04	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:11:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:13:35	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:13:42	0	7. Условный экстремум			
13	1:13:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Мангура П.А.	202	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	8. Двойной интеграл			
2	0:14:15	100	4. Формула Тейлора			
3	0:41:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:44:48	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:57:42	100	2. Частные производные			
6	0:58:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:12:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:15:36	100	3. Касательная плоскость			
9	1:22:05	0	7. Условный экстремум			
10	1:22:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:24:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:25:00	0	11. Формула Грина			
13	1:25:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозов Е.С.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:17	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:16:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:20:56	0	7. Условный экстремум			
6	0:24:25	100	2. Частные производные			
7	0:27:06	100	8. Двойной интеграл			
8	0:40:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:49:19	100	11. Формула Грина			
10	0:57:55	0	4. Формула Тейлора			
11	1:03:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:15:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаренко С.В.	202	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Частные производные			
2	0:05:05	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:10:56	0	7. Условный экстремум			
5	0:22:51	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:53	100	11. Формула Грина			
7	0:46:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:48:40	100	3. Касательная плоскость			
9	0:53:21	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:58:38	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:59:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:03:30	100	8. Двойной интеграл			
13	1:03:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Павлецов В.К.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:45	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:36	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:26:22	100	11. Формула Грина			
5	0:34:51	100	8. Двойной интеграл			
6	0:38:59	100	2. Частные производные			
7	0:42:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:47:58	100	7. Условный экстремум			
9	0:58:46	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:18:33	100	4. Формула Тейлора			
11	1:25:11	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:25:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:25:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Панков И.А.	202	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	11. Формула Грина			
2	0:16:07	100	7. Условный экстремум			
3	0:23:36	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:21	100	8. Двойной интеграл			
5	0:33:41	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:35:43	100	2. Частные производные			
7	0:37:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:40:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:57:13	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:59:04	0	4. Формула Тейлора			
11	1:03:07	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:04:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:10:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Полякова В.С.	202	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:13:05	100	7. Условный экстремум			
3	0:17:50	100	11. Формула Грина			
4	0:20:21	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:55	100	8. Двойной интеграл			
6	0:43:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:44:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:52:21	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:56:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:00:36	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:03:40	100	2. Частные производные			
12	1:26:06	100	4. Формула Тейлора			
13	1:29:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	202	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	2. Частные производные			
2	0:07:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:32	0	3. Касательная плоскость			
4	0:38:45	100	8. Двойной интеграл			
5	0:38:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:54:53	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:41	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:07:54	0	4. Формула Тейлора			
9	1:22:50	0	11. Формула Грина			
10	1:22:56	0	7. Условный экстремум			
11	1:23:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:23:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:27:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Седов Г.Е.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:46:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:50:02	100	2. Частные производные			
4	0:51:22	100	3. Касательная плоскость			
5	0:54:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:58:22	0	8. Двойной интеграл			
7	1:00:16	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:01:13	0	11. Формула Грина			
9	1:01:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:03:24	0	7. Условный экстремум			
11	1:04:02	100	4. Формула Тейлора			
12	1:05:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:05:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Фадеев Е.В.	202	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:01	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:15:51	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:49	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:26:49	0	11. Формула Грина			
8	0:30:58	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:33:32	100	3. Касательная плоскость			
10	0:46:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:49:18	100	2. Частные производные			
12	0:53:26	0	8. Двойной интеграл			
13	1:12:10	0	7. Условный экстремум			
Архипов А.О.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	2. Частные производные			
2	0:05:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:35:36	100	8. Двойной интеграл			
5	0:42:39	100	11. Формула Грина			
6	0:46:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:48:25	100	3. Касательная плоскость			
8	0:52:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:00:02	100	4. Формула Тейлора			
10	1:04:26	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:11	0	7. Условный экстремум			
12	1:19:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барановский А.С.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:18:14	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:15	100	2. Частные производные			
6	0:32:44	0	4. Формула Тейлора			
7	0:37:13	0	8. Двойной интеграл			
8	0:41:45	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:45:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:46:27	0	7. Условный экстремум			
11	0:46:44	0	11. Формула Грина			
12	0:46:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	0:46:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Волков Р.Э.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Частные производные			
2	0:10:46	100	8. Двойной интеграл			
3	0:15:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:44	100	3. Касательная плоскость			
6	0:35:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:40:46	100	4. Формула Тейлора			
8	0:48:44	0	7. Условный экстремум			
9	1:07:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:20:38	0	11. Формула Грина			
11	1:21:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Гельвер Е.С.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Частные производные			
2	0:16:52	0	11. Формула Грина			
3	0:18:41	100	3. Касательная плоскость			
4	0:20:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:34:26	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:42:44	0	4. Формула Тейлора			
7	0:51:55	100	8. Двойной интеграл			
8	0:54:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:58:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:58:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:00:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:14:29	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:15:58	0	7. Условный экстремум			
Ерохин М.М.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:12:16	100	11. Формула Грина			
3	0:24:29	100	3. Касательная плоскость			
4	0:33:39	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:53:18	100	2. Частные производные			
7	1:01:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:10:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:12:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:14:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:14:27	0	7. Условный экстремум			
12	1:14:48	0	8. Двойной интеграл			
13	1:14:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаева Г.Р.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:18	100	2. Частные производные			
3	0:21:08	100	3. Касательная плоскость			
4	0:23:11	100	8. Двойной интеграл			
5	0:25:02	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:10	0	7. Условный экстремум			
8	0:49:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:54:24	100	4. Формула Тейлора			
10	0:57:17	100	11. Формула Грина			
11	1:11:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:16:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:11	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Князева К.С.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	11. Формула Грина			
2	0:11:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:15:01	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:14	100	4. Формула Тейлора			
5	0:31:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:04	100	2. Частные производные			
7	0:41:38	100	7. Условный экстремум			
8	0:50:13	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:53:05	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:57:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:06:02	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:11:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:14:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Левочкина А.Ю.	203	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	7. Условный экстремум			
2	0:18:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:27:52	100	11. Формула Грина			
4	0:29:51	100	8. Двойной интеграл			
5	0:41:31	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:44	100	2. Частные производные			
7	0:46:26	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:48:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:55:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:02:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:14:25	0	4. Формула Тейлора			
12	1:16:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Лукашова Т.О.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	4. Формула Тейлора			
2	0:18:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:33:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:52	100	3. Касательная плоскость			
6	0:59:11	0	2. Частные производные			
7	1:04:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:05:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:05:54	0	8. Двойной интеграл			
10	1:06:00	0	7. Условный экстремум			
11	1:06:18	0	11. Формула Грина			
12	1:06:30	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:06:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павликов Н.В.	203	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	2. Частные производные			
2	0:06:58	100	11. Формула Грина			
3	0:12:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:18:23	0	4. Формула Тейлора			
6	0:20:05	100	8. Двойной интеграл			
7	0:25:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:32:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:38:57	100	5. Локальные экстремумы			
10	0:40:27	0	7. Условный экстремум			
11	0:40:45	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	0:40:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:41:09	0	3. Касательная плоскость			
Панаков А.И.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:44	100	2. Частные производные			
3	0:07:07	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:17:23	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:27:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:32:52	0	7. Условный экстремум			
8	0:39:27	100	8. Двойной интеграл			
9	0:51:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:59:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:04:59	0	11. Формула Грина			
12	1:17:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:18	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Пугачев Д.Ю.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	2. Частные производные			
2	0:20:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:06	100	11. Формула Грина			
4	0:30:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:46:47	100	8. Двойной интеграл			
6	0:49:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:55:14	100	4. Формула Тейлора			
8	1:03:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:05:41	100	3. Касательная плоскость			
10	1:07:02	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:12:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:12:46	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:12:56	0	7. Условный экстремум			
Рубцов В.Д.	203	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:19:23	0	11. Формула Грина			
4	0:24:39	0	7. Условный экстремум			
5	0:27:59	100	2. Частные производные			
6	0:29:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:31:03	100	3. Касательная плоскость			
8	0:34:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:41:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:45:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:46:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:46:38	0	4. Формула Тейлора			
13	0:46:46	100	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сазонов А.С.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	4. Формула Тейлора			
2	0:19:35	100	2. Частные производные			
3	0:25:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:26	100	11. Формула Грина			
5	0:49:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:02:21	0	7. Условный экстремум			
7	1:06:13	100	3. Касательная плоскость			
8	1:22:39	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:24:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:25:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:25:28	0	8. Двойной интеграл			
12	1:25:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:25:50	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Сацкий А.В.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:54	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:24	100	8. Двойной интеграл			
5	0:22:28	100	2. Частные производные			
6	0:23:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:24:42	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:25:02	0	11. Формула Грина			
9	0:25:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:26:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:27:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:36:21	100	7. Условный экстремум			
13	0:36:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Ткаченко Н.Б.	203	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	2. Частные производные			
2	0:11:27	0	7. Условный экстремум			
3	0:15:00	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:15	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:55	100	3. Касательная плоскость			
6	0:38:47	100	11. Формула Грина			
7	0:43:25	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:51:50	100	4. Формула Тейлора			
9	1:00:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:03:00	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:03:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:03:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:03:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хусаинов А.М.	203	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Касательная плоскость			
2	0:09:47	0	4. Формула Тейлора			
3	0:18:01	0	7. Условный экстремум			
4	0:21:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:17	100	2. Частные производные			
6	0:27:37	100	8. Двойной интеграл			
7	0:39:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:00:15	0	11. Формула Грина			
9	1:10:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:17:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чижов Н.А.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Двойной интеграл			
2	0:12:10	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:28:06	0	7. Условный экстремум			
4	0:34:22	100	11. Формула Грина			
5	0:36:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:41:21	0	2. Частные производные			
7	0:47:53	100	4. Формула Тейлора			
8	1:06:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:07	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:13:06	100	3. Касательная плоскость			
11	1:14:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:17:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:17:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Чухнова А.В.	203	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	11. Формула Грина			
2	0:14:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:55	100	7. Условный экстремум			
5	0:34:27	100	3. Касательная плоскость			
6	0:51:17	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:57:12	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:04:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:08:00	100	8. Двойной интеграл			
10	1:14:02	100	4. Формула Тейлора			
11	1:18:33	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:19:16	100	2. Частные производные			
13	1:25:02	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Шацкий М.В.	203	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	3. Касательная плоскость			
2	0:14:25	100	2. Частные производные			
3	0:15:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:51	0	4. Формула Тейлора			
5	0:31:45	0	7. Условный экстремум			
6	0:40:23	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:50:50	100	8. Двойной интеграл			
8	0:53:29	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:56:26	100	5. Локальные экстремумы			
10	0:56:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:56:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:57:17	0	11. Формула Грина			
13	0:59:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Алексеев М.В.	204	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	2. Частные производные			
2	0:05:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:34:36	100	11. Формула Грина			
5	0:41:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:43:43	0	8. Двойной интеграл			
7	0:43:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:43:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:43:59	0	4. Формула Тейлора			
10	0:44:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:44:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	0:44:09	0	5. Локальные экстремумы			
13	0:44:14	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бусленко А.В.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:28	0	4. Формула Тейлора			
3	0:43:45	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:44:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:59:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:06:58	0	3. Касательная плоскость			
7	1:07:42	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:07:54	0	7. Условный экстремум			
9	1:08:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:08:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:10:38	0	2. Частные производные			
12	1:10:55	0	8. Двойной интеграл			
13	1:11:27	0	11. Формула Грина			
Варшанидзе В.М.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:20:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:22:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:27:42	0	2. Частные производные			
5	0:33:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:31	100	7. Условный экстремум			
7	0:38:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:52:25	100	8. Двойной интеграл			
9	1:10:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:47	100	4. Формула Тейлора			
11	1:16:26	0	11. Формула Грина			
12	1:16:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:49	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Габдушев М.М.	204	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:22	100	8. Двойной интеграл			
4	0:21:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:50	100	11. Формула Грина			
6	0:38:04	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:41:32	100	4. Формула Тейлора			
8	0:48:15	100	2. Частные производные			
9	0:49:45	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:03:48	0	7. Условный экстремум			
11	1:05:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:21:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Григорьев Т.А.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	2. Частные производные			
2	0:13:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:31	100	8. Двойной интеграл			
4	0:21:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:24:12	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:26:01	100	3. Касательная плоскость			
7	0:28:02	100	4. Формула Тейлора			
8	0:41:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:43:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:49:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:15:45	100	11. Формула Грина			
12	1:21:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:41	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дегтярев Р.О.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:33:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:36:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:01:46	100	4. Формула Тейлора			
5	1:04:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:13:44	100	2. Частные производные			
7	1:14:01	0	7. Условный экстремум			
8	1:17:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:18:28	100	3. Касательная плоскость			
10	1:19:11	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:18	0	11. Формула Грина			
12	1:19:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:27	0	8. Двойной интеграл			
Денисюк А.В.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:56	100	8. Двойной интеграл			
3	0:13:49	100	2. Частные производные			
4	0:17:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:35:56	100	11. Формула Грина			
7	0:54:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:55:22	100	4. Формула Тейлора			
9	1:07:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:12:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:14:54	0	7. Условный экстремум			
12	1:15:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:15:06	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Дорожинский В.И.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Касательная плоскость			
2	0:03:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:21	100	2. Частные производные			
4	0:18:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:34	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:33:16	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:49:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:57:42	100	7. Условный экстремум			
9	0:59:35	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:16:16	0	4. Формула Тейлора			
11	1:23:30	0	11. Формула Грина			
12	1:23:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:28:24	0	8. Двойной интеграл			
Костюченко Я.В.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	2. Частные производные			
2	0:39:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:52:09	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:53:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:59:06	100	4. Формула Тейлора			
6	1:02:47	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:04:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:05:03	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:08:04	100	3. Касательная плоскость			
10	1:08:15	0	7. Условный экстремум			
11	1:08:44	0	8. Двойной интеграл			
12	1:09:36	100	11. Формула Грина			
13	1:10:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крапивина А.А.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:14	0	4. Формула Тейлора			
2	0:29:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:41:01	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:43:21	100	2. Частные производные			
5	1:05:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:05:57	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:11:22	0	8. Двойной интеграл			
8	1:11:25	0	7. Условный экстремум			
9	1:11:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:11:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:11:45	0	11. Формула Грина			
12	1:11:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:12:26	0	3. Касательная плоскость			
Мершавка А.Д.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:32	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:29:50	100	2. Частные производные			
4	0:53:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:12:44	100	4. Формула Тейлора			
6	1:15:40	100	3. Касательная плоскость			
7	1:15:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:15:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:15:54	0	11. Формула Грина			
10	1:16:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:08	100	7. Условный экстремум			
12	1:16:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:17:34	0	8. Двойной интеграл			
Новиков И.А.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	7. Условный экстремум			
2	0:23:46	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:28:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:34:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:52	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:57:36	0	11. Формула Грина			
8	1:04:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:09:24	100	4. Формула Тейлора			
10	1:12:28	100	2. Частные производные			
11	1:18:57	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:34	0	8. Двойной интеграл			
Новиков Н.Д.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:48	100	3. Касательная плоскость			
2	0:47:03	100	2. Частные производные			
3	1:02:26	0	4. Формула Тейлора			
4	1:06:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:06:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:10:30	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:10:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:10:59	0	11. Формула Грина			
9	1:11:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:11:51	0	8. Двойной интеграл			
11	1:12:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:12:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:12:50	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко О.О.	204	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:10:55	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:16	0	7. Условный экстремум			
6	0:46:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:48:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:52:53	0	11. Формула Грина			
9	0:55:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:55:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:03:48	0	8. Двойной интеграл			
12	1:05:27	100	3. Касательная плоскость			
13	1:07:42	0	2. Частные производные			
Полубояринова Е.М.	204	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:55	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:10	0	2. Частные производные			
4	0:35:10	100	7. Условный экстремум			
5	0:45:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:56:18	100	3. Касательная плоскость			
7	1:11:31	0	8. Двойной интеграл			
8	1:15:47	0	4. Формула Тейлора			
9	1:16:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:16:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:16:21	0	11. Формула Грина			
12	1:16:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:17:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Туранов А.Г.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:11:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:34	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:50	0	8. Двойной интеграл			
5	0:33:42	100	2. Частные производные			
6	0:37:55	100	7. Условный экстремум			
7	0:38:59	100	3. Касательная плоскость			
8	0:40:40	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:42:23	0	11. Формула Грина			
10	0:52:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:54:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:02:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:04:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Туранов Д.Г.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	0	4. Формула Тейлора			
2	0:17:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:22:20	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:16	0	7. Условный экстремум			
6	0:41:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:53:48	100	11. Формула Грина			
8	0:57:50	100	2. Частные производные			
9	1:05:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:06:39	0	3. Касательная плоскость			
11	1:12:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:19:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федорова А.Д.	204	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:20	0	7. Условный экстремум			
2	0:23:28	100	11. Формула Грина			
3	0:24:51	100	2. Частные производные			
4	0:30:20	0	8. Двойной интеграл			
5	0:34:47	100	4. Формула Тейлора			
6	0:38:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:45:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:52:03	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:01:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:04:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:06:23	0	3. Касательная плоскость			
12	1:08:03	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Хворостова А.Д.	204	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:05	0	8. Двойной интеграл			
3	0:29:59	0	7. Условный экстремум			
4	0:31:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:38:23	100	11. Формула Грина			
6	0:48:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:01:54	100	3. Касательная плоскость			
8	1:03:59	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:05:05	100	2. Частные производные			
10	1:11:42	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:37	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:27:35	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Ямаев А.В.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:23	100	8. Двойной интеграл			
3	0:31:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:56:34	100	4. Формула Тейлора			
5	1:02:52	100	2. Частные производные			
6	1:20:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:20:07	0	7. Условный экстремум			
8	1:20:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:20:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:20:25	100	11. Формула Грина			
11	1:22:43	100	3. Касательная плоскость			
12	1:26:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:26:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Адаменко П.А.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:21:55	0	8. Двойной интеграл			
4	0:31:11	0	11. Формула Грина			
5	0:45:24	0	7. Условный экстремум			
6	0:50:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:54:21	100	4. Формула Тейлора			
8	1:02:22	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:04:07	100	3. Касательная плоскость			
10	1:07:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:09:53	100	2. Частные производные			
12	1:24:44	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:27:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:27:52	100	2. Частные производные			
4	0:32:20	100	8. Двойной интеграл			
5	0:34:52	100	3. Касательная плоскость			
6	0:43:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:01:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:06:50	100	4. Формула Тейлора			
10	1:18:15	0	7. Условный экстремум			
11	1:18:31	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:18:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:43	0	11. Формула Грина			
Бондаренко Н.Б.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	8. Двойной интеграл			
2	0:06:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:14:38	100	2. Частные производные			
5	0:17:42	100	3. Касательная плоскость			
6	0:25:07	100	4. Формула Тейлора			
7	0:44:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:57:42	100	7. Условный экстремум			
9	1:00:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:05:55	0	11. Формула Грина			
11	1:06:58	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:09:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:13:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гладун В.Э.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:48	100	2. Частные производные			
3	0:06:19	0	4. Формула Тейлора			
4	0:24:06	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:12	0	8. Двойной интеграл			
6	0:32:42	100	3. Касательная плоскость			
7	0:38:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:39:40	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:41:45	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:47:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:54:29	100	7. Условный экстремум			
12	0:54:55	100	11. Формула Грина			
13	0:55:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Гусева А.С.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:44:31	100	2. Частные производные			
3	0:44:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:52:34	0	7. Условный экстремум			
5	0:57:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:00:24	100	3. Касательная плоскость			
7	1:03:37	100	8. Двойной интеграл			
8	1:09:31	100	4. Формула Тейлора			
9	1:16:09	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:16:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:24:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:25:08	0	11. Формула Грина			
13	1:25:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дорофеев А.А.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:19	100	11. Формула Грина			
3	0:08:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:17:11	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:23:13	0	8. Двойной интеграл			
6	0:24:26	100	3. Касательная плоскость			
7	0:44:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:00:59	0	7. Условный экстремум			
9	1:03:00	100	2. Частные производные			
10	1:11:03	100	4. Формула Тейлора			
11	1:19:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:19:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Зинабудинов К.А.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:30	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:44:24	100	2. Частные производные			
3	1:02:40	100	8. Двойной интеграл			
4	1:09:04	0	7. Условный экстремум			
5	1:16:06	100	3. Касательная плоскость			
6	1:26:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:30:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:30:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:30:41	0	5. Локальные экстремумы			
10	1:31:05	0	11. Формула Грина			
11	1:31:28	0	4. Формула Тейлора			
12	1:31:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:31:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Иноземцев М.А.	205	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	8. Двойной интеграл			
2	0:12:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:52	100	2. Частные производные			
4	0:29:39	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:45:07	0	4. Формула Тейлора			
7	0:57:39	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:06:10	0	7. Условный экстремум			
9	1:13:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:13:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:13:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:13:47	0	11. Формула Грина			
13	1:13:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Карпов В.А.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:00	100	4. Формула Тейлора			
2	0:53:22	100	11. Формула Грина			
3	0:53:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:53:47	100	8. Двойной интеграл			
5	0:54:05	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:54:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:23	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:54:44	100	3. Касательная плоскость			
9	1:15:17	0	7. Условный экстремум			
10	1:15:41	100	2. Частные производные			
11	1:15:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:18:53	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Менгден А.Г.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:16:34	100	2. Частные производные			
3	0:20:08	100	8. Двойной интеграл			
4	0:26:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:37:19	0	7. Условный экстремум			
6	0:42:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:53:59	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:02:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:05:43	0	4. Формула Тейлора			
10	1:18:21	100	11. Формула Грина			
11	1:20:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:23:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:24:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Морозова Е.П.	205	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:24	100	3. Касательная плоскость			
3	0:11:20	100	8. Двойной интеграл			
4	0:18:33	100	2. Частные производные			
5	0:31:45	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:38:11	100	4. Формула Тейлора			
7	0:48:46	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:51:11	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:59:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:00:05	0	7. Условный экстремум			
11	1:00:10	0	11. Формула Грина			
12	1:00:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:00:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Мушенков А.С.	205	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:01	100	3. Касательная плоскость			
3	0:06:09	100	2. Частные производные			
4	0:09:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:40	100	4. Формула Тейлора			
6	0:17:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:25:18	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:30:46	0	7. Условный экстремум			
9	0:33:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:46:15	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:49:54	100	8. Двойной интеграл			
12	1:04:52	100	11. Формула Грина			
13	1:07:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Сенюшкин Д.С.	205	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:42:01	0	4. Формула Тейлора			
3	0:49:46	100	8. Двойной интеграл			
4	0:51:39	100	3. Касательная плоскость			
5	1:01:23	100	2. Частные производные			
6	1:02:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:08:35	0	7. Условный экстремум			
8	1:14:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:26:10	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:28:19	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:30:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:32:04	0	11. Формула Грина			
13	1:32:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скакун А.И.	205	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Условный экстремум			
2	0:07:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:52	100	8. Двойной интеграл			
4	0:19:48	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:36:50	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:40:56	100	2. Частные производные			
7	0:42:28	100	3. Касательная плоскость			
8	0:46:34	100	4. Формула Тейлора			
9	1:17:03	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:24:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:32:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:32:26	0	11. Формула Грина			
13	1:38:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Строганова Ю.Д.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:20	100	2. Частные производные			
4	0:15:14	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:28:42	0	7. Условный экстремум			
6	0:52:32	100	4. Формула Тейлора			
7	0:58:55	100	11. Формула Грина			
8	0:59:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:03:40	0	8. Двойной интеграл			
10	1:03:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:07:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:07:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:07:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Супрун С.С.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:12:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:02	0	8. Двойной интеграл			
5	0:19:59	100	2. Частные производные			
6	0:28:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:31:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:37:24	0	3. Касательная плоскость			
9	0:41:53	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:41:59	0	11. Формула Грина			
11	0:47:32	100	4. Формула Тейлора			
12	0:53:03	0	7. Условный экстремум			
13	0:53:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Химуля В.В.	205	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:13	100	3. Касательная плоскость			
3	0:27:49	100	8. Двойной интеграл			
4	0:53:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:09:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:17:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:17:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:18:50	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:24:01	100	11. Формула Грина			
10	1:24:24	0	7. Условный экстремум			
11	1:25:31	100	2. Частные производные			
12	1:25:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:26:00	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чащин М.В.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:20:09	100	8. Двойной интеграл			
3	0:30:37	0	3. Касательная плоскость			
4	0:36:12	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:50:36	100	4. Формула Тейлора			
6	0:53:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:30	100	2. Частные производные			
8	1:09:09	0	11. Формула Грина			
9	1:15:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:16:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:16:24	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:16:32	0	7. Условный экстремум			
Акопян Д.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:45	0	7. Условный экстремум			
4	0:33:32	100	4. Формула Тейлора			
5	0:38:05	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:39:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:51:16	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:53:21	100	2. Частные производные			
10	0:58:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:59:35	0	11. Формула Грина			
12	1:00:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:01:37	0	8. Двойной интеграл			
Белинский В.А.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	100	2. Частные производные			
2	0:19:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:49	100	8. Двойной интеграл			
4	0:33:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:39:11	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:42:36	100	3. Касательная плоскость			
7	0:58:52	100	11. Формула Грина			
8	1:15:06	0	7. Условный экстремум			
9	1:26:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:26:23	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:26:27	0	4. Формула Тейлора			
12	1:26:30	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:26:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Горелкина А.Д.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:54	100	2. Частные производные			
3	0:19:37	0	3. Касательная плоскость			
4	0:24:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:24:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:29:10	0	4. Формула Тейлора			
7	0:31:45	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:31:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:35:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:41:23	0	7. Условный экстремум			
11	0:41:32	0	11. Формула Грина			
12	0:41:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	0:41:46	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцев В.Д.	206	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:06:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:51	100	8. Двойной интеграл			
4	0:10:10	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:11:58	0	3. Касательная плоскость			
6	0:14:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:15:53	0	2. Частные производные			
8	0:23:20	0	7. Условный экстремум			
9	0:27:49	0	11. Формула Грина			
10	0:29:59	100	4. Формула Тейлора			
11	0:31:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	0:33:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:35:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Ичеткина Ю.В.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	7. Условный экстремум			
2	0:13:33	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:38	0	4. Формула Тейлора			
4	0:26:18	0	3. Касательная плоскость			
5	0:27:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:30:00	100	2. Частные производные			
7	0:46:33	100	8. Двойной интеграл			
8	0:47:11	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:02:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:23	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:45	0	11. Формула Грина			
Калитенко А.М.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:13	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
2	1:07:27	100	11. Формула Грина			
3	1:07:32	0	7. Условный экстремум			
4	1:07:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:08:00	100	4. Формула Тейлора			
6	1:08:19	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:08:31	100	2. Частные производные			
8	1:08:41	100	3. Касательная плоскость			
9	1:08:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:08:58	100	8. Двойной интеграл			
11	1:14:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:14:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:17:40	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Кондратьева Р.В.	206	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	2. Частные производные			
2	0:02:32	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:08	100	8. Двойной интеграл			
4	0:07:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:12:04	100	11. Формула Грина			
6	0:24:14	0	7. Условный экстремум			
7	0:26:02	100	4. Формула Тейлора			
8	0:30:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:31:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:33:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:44:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:46:04	100	5. Локальные экстремумы			
13	0:46:47	100	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.В.	206	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:05:53	100	3. Касательная плоскость			
3	0:50:36	0	11. Формула Грина			
4	0:52:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:02:01	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:15:40	100	2. Частные производные			
8	1:17:45	0	7. Условный экстремум			
9	1:18:16	100	4. Формула Тейлора			
10	1:19:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:21:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:57	0	8. Двойной интеграл			
Кузьмин Д.А.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:18:56	0	4. Формула Тейлора			
5	0:35:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:35:45	100	3. Касательная плоскость			
7	0:37:24	0	2. Частные производные			
8	0:43:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:43:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:43:28	0	8. Двойной интеграл			
11	0:43:33	0	7. Условный экстремум			
12	0:43:36	0	11. Формула Грина			
13	0:43:40	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Мальшев И.Д.	206	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	7. Условный экстремум			
2	0:11:52	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:02	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:02:01	100	2. Частные производные			
8	1:03:31	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:04:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:11:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:15:54	100	8. Двойной интеграл			
12	1:23:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:33:58	100	11. Формула Грина			
Масленников Д.Р.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	4. Формула Тейлора			
2	0:13:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:25	0	8. Двойной интеграл			
4	0:33:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:38:43	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:42:32	100	3. Касательная плоскость			
7	0:48:18	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:10:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:17:08	100	2. Частные производные			
10	1:23:45	0	11. Формула Грина			
11	1:26:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:28:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:08	100	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Светогоров А.Е.	206	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:15	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:27:41	0	8. Двойной интеграл			
5	0:31:15	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:29	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:34:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:38:09	0	2. Частные производные			
9	0:38:20	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:38:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:38:36	0	11. Формула Грина			
12	0:39:05	0	7. Условный экстремум			
13	0:46:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Свистунов М.И.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:16:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:24:15	100	8. Двойной интеграл			
5	0:40:00	0	7. Условный экстремум			
6	0:49:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:04	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:09:17	0	2. Частные производные			
9	1:09:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:09:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:10:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:11:47	0	4. Формула Тейлора			
13	1:12:22	100	11. Формула Грина			
Селютин В.М.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	2. Частные производные			
2	0:03:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:10:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:12:59	100	3. Касательная плоскость			
5	0:17:14	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:22:30	0	4. Формула Тейлора			
7	0:45:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:53:05	100	7. Условный экстремум			
9	0:59:00	100	8. Двойной интеграл			
10	0:59:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:04:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:08:05	0	11. Формула Грина			
13	1:08:15	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Тищенко Б.В.	206	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
2	0:20:37	0	3. Касательная плоскость			
3	0:30:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:08	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:42:01	100	11. Формула Грина			
6	0:54:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:02:17	100	2. Частные производные			
8	1:03:56	100	8. Двойной интеграл			
9	1:21:36	100	4. Формула Тейлора			
10	1:22:11	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:22:16	0	7. Условный экстремум			
12	1:23:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:24:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	206	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:40:55	100	2. Частные производные			
4	0:43:02	100	8. Двойной интеграл			
5	0:47:27	0	4. Формула Тейлора			
6	1:00:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:50	100	3. Касательная плоскость			
8	1:11:52	0	7. Условный экстремум			
9	1:13:35	0	11. Формула Грина			
10	1:13:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:15:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:15:45	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:16:13	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Чувашова А.К.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:42	100	2. Частные производные			
3	0:16:08	0	4. Формула Тейлора			
4	0:27:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:36	100	3. Касательная плоскость			
6	0:39:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:42	0	8. Двойной интеграл			
9	1:03:50	100	7. Условный экстремум			
10	1:23:54	0	11. Формула Грина			
11	1:24:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:24:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:24:54	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Яценко А.М.	206	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	2. Частные производные			
2	0:18:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:13	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:33	100	3. Касательная плоскость			
5	0:37:09	100	8. Двойной интеграл			
6	0:42:01	0	4. Формула Тейлора			
7	0:42:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:50:07	100	11. Формула Грина			
9	1:04:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:04:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:04:26	0	7. Условный экстремум			
12	1:04:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:04:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Андрияхина Ю.С.	207	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:56	100	4. Формула Тейлора			
3	0:06:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:09:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:17:00	100	7. Условный экстремум			
6	0:19:51	100	3. Касательная плоскость			
7	0:34:17	100	8. Двойной интеграл			
8	0:46:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:51:24	100	11. Формула Грина			
10	0:54:59	100	2. Частные производные			
11	1:07:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:23:44	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:40	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабухин Д.В.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:19:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:42:07	100	7. Условный экстремум			
4	0:49:17	100	11. Формула Грина			
5	0:56:52	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:59:58	100	3. Касательная плоскость			
7	1:04:24	0	8. Двойной интеграл			
8	1:08:36	0	4. Формула Тейлора			
9	1:14:44	100	2. Частные производные			
10	1:16:31	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:24:32	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:25:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Востров Н.И.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:25:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:39:27	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:48	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:59:10	100	3. Касательная плоскость			
7	1:15:47	0	11. Формула Грина			
8	1:17:33	100	2. Частные производные			
9	1:18:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:19:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:21:55	100	8. Двойной интеграл			
12	1:22:02	0	7. Условный экстремум			
13	1:22:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Грачева М.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:13:06	100	8. Двойной интеграл			
3	0:23:57	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:28:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:30:24	100	3. Касательная плоскость			
6	0:32:31	0	4. Формула Тейлора			
7	0:35:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:36:35	100	2. Частные производные			
9	0:40:15	100	7. Условный экстремум			
10	0:42:41	100	5. Локальные экстремумы			
11	0:46:38	100	11. Формула Грина			
12	0:54:01	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:57:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Емельянов Д.Д.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:01	100	7. Условный экстремум			
3	0:10:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:11:27	100	2. Частные производные			
5	0:22:20	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:28:58	100	4. Формула Тейлора			
7	0:38:41	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:41:03	0	8. Двойной интеграл			
9	0:44:14	100	11. Формула Грина			
10	0:45:34	100	3. Касательная плоскость			
11	0:56:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:04:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:18:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванюкович М.М.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:19	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:11:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:16	100	2. Частные производные			
5	0:18:59	100	7. Условный экстремум			
6	0:28:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:32:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:38:56	0	8. Двойной интеграл			
9	0:48:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:49:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:49:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:51:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	0:55:48	100	11. Формула Грина			
Кеплер М.К.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	2. Частные производные			
2	0:20:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:02	100	8. Двойной интеграл			
5	0:46:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:52:01	100	3. Касательная плоскость			
7	0:53:32	100	4. Формула Тейлора			
8	0:53:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:55:21	100	11. Формула Грина			
10	0:55:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:59:56	100	7. Условный экстремум			
12	1:05:23	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:06:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Клевцов А.А.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:37	100	4. Формула Тейлора			
3	0:26:48	100	7. Условный экстремум			
4	0:42:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:07:05	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:08:56	100	2. Частные производные			
7	1:12:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:17:46	100	11. Формула Грина			
9	1:20:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:21:12	0	3. Касательная плоскость			
11	1:21:31	100	8. Двойной интеграл			
12	1:21:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Корнеев Д.С.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:11	100	2. Частные производные			
3	0:21:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:02	0	8. Двойной интеграл			
5	0:33:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:47:24	100	11. Формула Грина			
7	0:59:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:09:26	0	4. Формула Тейлора			
9	1:10:52	100	3. Касательная плоскость			
10	1:11:46	0	7. Условный экстремум			
11	1:17:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:18:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	207	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:51	100	2. Частные производные			
2	0:06:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:18:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:22:29	0	7. Условный экстремум			
5	0:26:27	100	11. Формула Грина			
6	0:31:13	100	4. Формула Тейлора			
7	0:32:58	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:34:09	100	3. Касательная плоскость			
9	0:35:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:39:09	100	8. Двойной интеграл			
11	0:40:59	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	0:43:34	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:49:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кулькин М.К.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:00	0	7. Условный экстремум			
3	0:16:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:59	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:29:29	100	11. Формула Грина			
7	0:52:46	100	8. Двойной интеграл			
8	0:58:01	100	2. Частные производные			
9	1:07:53	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:18:06	100	3. Касательная плоскость			
11	1:23:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:28:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:30:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Левашов Н.Н.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	2. Частные производные			
2	0:21:51	100	4. Формула Тейлора			
3	0:24:11	0	3. Касательная плоскость			
4	0:47:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:48:11	100	8. Двойной интеграл			
6	0:49:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:54:04	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:56:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:01:15	100	11. Формула Грина			
10	1:01:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:12:48	0	7. Условный экстремум			
12	1:17:09	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Маслов В.Е.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:22:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:38:50	0	8. Двойной интеграл			
4	0:40:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:39	100	2. Частные производные			
6	0:46:41	100	11. Формула Грина			
7	0:51:36	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:53:03	100	4. Формула Тейлора			
9	0:59:19	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:15:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:19:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:27	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:25	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Матросов С.В.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:11:18	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:50	100	2. Частные производные			
5	0:18:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:24:40	100	11. Формула Грина			
7	0:29:57	100	8. Двойной интеграл			
8	0:43:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:00:19	0	4. Формула Тейлора			
10	1:12:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:21:08	0	7. Условный экстремум			
12	1:21:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:21:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Мельникова Е.В.	207	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:22:35	100	7. Условный экстремум			
3	0:32:52	0	11. Формула Грина			
4	0:40:29	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:25	100	2. Частные производные			
6	0:57:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:58:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:10:03	0	8. Двойной интеграл			
9	1:10:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:12:46	100	3. Касательная плоскость			
11	1:12:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:12:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:13:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Наминых А.Д.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:56	100	2. Частные производные			
3	0:35:14	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:41:23	0	8. Двойной интеграл			
6	0:42:00	0	7. Условный экстремум			
7	0:42:18	100	3. Касательная плоскость			
8	0:42:45	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:43:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:43:15	0	11. Формула Грина			
11	0:43:20	100	4. Формула Тейлора			
12	0:47:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:47:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Попова М.М.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Частные производные			
2	0:10:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:17	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:41:12	100	7. Условный экстремум			
6	0:47:42	100	11. Формула Грина			
7	0:52:00	0	4. Формула Тейлора			
8	0:55:16	100	3. Касательная плоскость			
9	0:57:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:58:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:11:40	100	8. Двойной интеграл			
12	1:21:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:23:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	207	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:18:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:24:06	100	2. Частные производные			
5	0:34:18	100	8. Двойной интеграл			
6	0:47:07	100	4. Формула Тейлора			
7	0:49:43	100	7. Условный экстремум			
8	0:52:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:06:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:06:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:07:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:08:33	0	11. Формула Грина			
13	1:12:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Толоконников И.А.	207	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	8. Двойной интеграл			
2	0:08:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:14:53	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:33:59	100	2. Частные производные			
6	0:39:11	100	3. Касательная плоскость			
7	0:42:30	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:56:20	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:02:54	100	11. Формула Грина			
10	1:09:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:09:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:09:24	0	7. Условный экстремум			
13	1:09:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Филькова А.А.	207	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	8. Двойной интеграл			
2	0:36:36	100	2. Частные производные			
3	0:46:37	100	4. Формула Тейлора			
4	0:51:53	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:07:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:15:38	0	7. Условный экстремум			
7	1:18:38	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:19:11	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:19:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:22:03	100	3. Касательная плоскость			
11	1:25:03	100	11. Формула Грина			
12	1:25:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:26:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Яшарлы Б.Н.	207	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	2. Частные производные			
2	0:03:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:06	0	4. Формула Тейлора			
4	0:13:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:42:35	0	11. Формула Грина			
7	0:46:10	100	7. Условный экстремум			
8	0:50:58	100	3. Касательная плоскость			
9	1:07:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:07:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:07:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:15:07	0	8. Двойной интеграл			
13	1:17:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баженов А.В.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:06:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:15	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:03	100	8. Двойной интеграл			
5	0:41:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:14	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:53:00	100	11. Формула Грина			
8	0:58:30	0	7. Условный экстремум			
9	1:05:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:06:28	100	2. Частные производные			
11	1:09:22	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:14:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:20:06	100	4. Формула Тейлора			
Вагазов А.Р.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:07:02	100	2. Частные производные			
3	0:10:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:13:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:14:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:22:46	100	4. Формула Тейлора			
8	0:29:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:37:09	0	3. Касательная плоскость			
10	0:42:55	100	8. Двойной интеграл			
11	0:46:38	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:07:54	100	11. Формула Грина			
13	1:25:30	0	7. Условный экстремум			
Гинзбург Б.А.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:27:37	100	2. Частные производные			
3	0:30:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:19	100	3. Касательная плоскость			
5	1:03:15	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:03:32	100	7. Условный экстремум			
7	1:04:46	100	8. Двойной интеграл			
8	1:06:47	100	4. Формула Тейлора			
9	1:07:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:07:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:08:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:08:24	0	11. Формула Грина			
13	1:15:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Голубенко А.А.	208	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:33	100	8. Двойной интеграл			
3	0:13:25	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:18:01	0	2. Частные производные			
5	0:21:22	100	3. Касательная плоскость			
6	0:29:35	100	11. Формула Грина			
7	0:48:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:52:52	0	5. Локальные экстремумы			
9	0:56:08	100	7. Условный экстремум			
10	1:05:43	100	4. Формула Тейлора			
11	1:15:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:20:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Евсеев А.П.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Частные производные			
2	0:45:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:45:40	100	11. Формула Грина			
4	0:45:55	100	8. Двойной интеграл			
5	0:46:05	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:46:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:46:40	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:46:57	100	3. Касательная плоскость			
9	0:47:08	100	4. Формула Тейлора			
10	0:48:07	0	7. Условный экстремум			
11	0:53:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:05:54	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:05:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Казарян П.С.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	11. Формула Грина			
2	0:09:52	100	2. Частные производные			
3	0:13:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:07	100	4. Формула Тейлора			
6	0:51:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:56	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:10:59	100	3. Касательная плоскость			
9	1:24:22	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:26:17	100	8. Двойной интеграл			
11	1:35:54	0	7. Условный экстремум			
12	1:36:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:36:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Кобзев В.А.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Двойной интеграл			
2	0:15:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:21:26	0	4. Формула Тейлора			
4	0:24:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:49	0	2. Частные производные			
6	0:28:42	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:37:05	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:44:14	100	7. Условный экстремум			
9	0:54:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:08:52	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:26:39	0	11. Формула Грина			
13	1:26:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Логачев В.В.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:07:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:09:30	100	2. Частные производные			
4	0:14:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:17:22	100	4. Формула Тейлора			
6	0:21:19	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:21:40	0	7. Условный экстремум			
8	0:26:11	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:28:15	0	8. Двойной интеграл			
10	0:30:44	0	11. Формула Грина			
11	0:32:18	100	3. Касательная плоскость			
12	0:33:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	0:33:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукин А.С.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:02	100	2. Частные производные			
2	0:17:34	100	4. Формула Тейлора			
3	0:21:19	100	8. Двойной интеграл			
4	0:28:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:27	100	11. Формула Грина			
6	0:39:24	100	3. Касательная плоскость			
7	0:41:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:45:10	0	5. Локальные экстремумы			
9	0:47:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:11:45	100	7. Условный экстремум			
11	1:18:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:58	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:14	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Любимцев Н.А.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:09:36	100	8. Двойной интеграл			
3	0:11:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:34	100	3. Касательная плоскость			
5	0:26:57	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:30:15	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:34:40	0	11. Формула Грина			
8	0:39:33	100	2. Частные производные			
9	0:52:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:16:15	0	4. Формула Тейлора			
11	1:24:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:24:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:30:05	0	7. Условный экстремум			
Мездрахин И.С.	208	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:28:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:39:32	100	8. Двойной интеграл			
4	0:42:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:00:42	100	2. Частные производные			
6	1:00:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:13:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:16:18	100	3. Касательная плоскость			
9	1:21:28	0	4. Формула Тейлора			
10	1:29:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:29:37	0	11. Формула Грина			
12	1:29:58	100	7. Условный экстремум			
13	1:30:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Плотницкая Е.Г.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
2	0:18:12	100	2. Частные производные			
3	0:19:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:24	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:31:34	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:22	100	8. Двойной интеграл			
7	0:44:42	100	4. Формула Тейлора			
8	1:02:19	0	11. Формула Грина			
9	1:18:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:27:31	100	7. Условный экстремум			
11	1:28:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:30:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:31:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раскатов И.А.	208	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:41:23	100	2. Частные производные			
3	0:48:30	100	3. Касательная плоскость			
4	1:07:00	0	7. Условный экстремум			
5	1:09:32	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:12:17	0	4. Формула Тейлора			
7	1:14:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:15:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:16:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:18	0	11. Формула Грина			
11	1:18:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:20:13	0	8. Двойной интеграл			
Семина А.Е.	208	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Двойной интеграл			
2	0:19:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:34:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:36:55	100	3. Касательная плоскость			
5	0:51:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:57:42	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:58:57	100	2. Частные производные			
8	1:02:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:08:36	100	4. Формула Тейлора			
10	1:15:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:17:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:24:01	0	7. Условный экстремум			
13	1:25:44	0	11. Формула Грина			
Сидоров С.В.	208	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:25:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:28:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:38:05	100	11. Формула Грина			
6	0:49:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:11	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:57:23	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:07:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:12:57	100	4. Формула Тейлора			
11	1:19:49	100	7. Условный экстремум			
12	1:21:55	100	2. Частные производные			
13	1:28:51	0	8. Двойной интеграл			
Сизов В.Е.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:15	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:22:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:34	100	8. Двойной интеграл			
5	0:30:01	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:33:39	0	11. Формула Грина			
7	0:38:09	100	4. Формула Тейлора			
8	0:46:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:46:54	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:47:23	0	2. Частные производные			
11	0:47:36	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:47:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	0:48:03	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сорокина А.С.	208	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:40	100	4. Формула Тейлора			
3	0:15:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:18:21	100	8. Двойной интеграл			
5	0:34:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:35	100	3. Касательная плоскость			
7	0:46:35	100	11. Формула Грина			
8	0:52:49	100	7. Условный экстремум			
9	0:58:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:00:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:01:27	100	2. Частные производные			
12	1:07:00	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Хечумян С.А.	208	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	2. Частные производные			
2	0:08:28	100	8. Двойной интеграл			
3	0:12:33	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:04	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:43:15	0	4. Формула Тейлора			
6	0:47:01	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:01:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:06:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:42	0	11. Формула Грина			
10	1:13:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:14:10	0	7. Условный экстремум			
12	1:15:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:15:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Шустов П.И.	208	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:29	0	8. Двойной интеграл			
3	0:11:10	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:33	100	7. Условный экстремум			
6	0:27:24	100	2. Частные производные			
7	0:35:55	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:37:44	100	11. Формула Грина			
9	0:39:42	100	5. Локальные экстремумы			
10	0:50:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:51:24	100	3. Касательная плоскость			
12	0:52:45	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:56:07	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Алпатов А.А.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:42	100	4. Формула Тейлора			
3	0:08:36	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:31:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:39:15	0	11. Формула Грина			
7	0:40:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:47:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:53:24	0	8. Двойной интеграл			
10	0:56:18	100	2. Частные производные			
11	0:58:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:04:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:09:35	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобровский Д.И.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	4. Формула Тейлора			
2	0:17:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:24:28	0	7. Условный экстремум			
4	0:40:27	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:11:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:20:21	100	8. Двойной интеграл			
7	1:24:51	100	2. Частные производные			
8	1:29:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:29:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:29:47	100	11. Формула Грина			
11	1:30:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:30:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Букреева Я.Д.	209	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:09:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:12:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:25:52	100	3. Касательная плоскость			
5	0:50:56	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:15:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:16:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:17:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:17:32	0	2. Частные производные			
10	1:20:37	0	8. Двойной интеграл			
11	1:20:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:48	0	11. Формула Грина			
13	1:22:35	0	7. Условный экстремум			
Вахрина Е.В.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:26	100	2. Частные производные			
2	0:50:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:51:06	100	4. Формула Тейлора			
4	0:51:30	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:51:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:51:47	0	7. Условный экстремум			
7	1:03:13	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:03:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:07:26	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:07:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:08:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:08:27	0	11. Формула Грина			
13	1:08:36	0	8. Двойной интеграл			
Галина Н.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:42:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:43:29	100	2. Частные производные			
6	0:50:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:54:34	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:01:14	0	7. Условный экстремум			
9	1:07:46	100	8. Двойной интеграл			
10	1:12:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:21:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:22:52	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:10	100	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ежиков Н.С.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:15:12	0	7. Условный экстремум			
4	0:22:24	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:23	100	2. Частные производные			
6	0:28:30	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:51:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:10:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:18:04	0	11. Формула Грина			
10	1:21:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:21:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:47	0	8. Двойной интеграл			
Жителев А.Е.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	0	4. Формула Тейлора			
2	0:09:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:54	100	2. Частные производные			
5	0:35:09	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:38:30	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:47:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:49:59	100	8. Двойной интеграл			
9	1:12:52	0	7. Условный экстремум			
10	1:13:19	0	11. Формула Грина			
11	1:13:34	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:13:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:13:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Исаенко Ф.В.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	8. Двойной интеграл			
2	0:17:21	100	2. Частные производные			
3	0:18:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:24:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:31:38	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:42:09	100	11. Формула Грина			
8	1:02:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:04:16	100	3. Касательная плоскость			
10	1:07:05	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:13:02	100	4. Формула Тейлора			
12	1:19:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:42	0	7. Условный экстремум			
Карташов И.М.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	2. Частные производные			
2	0:14:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:25:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:43	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:35:31	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:37:16	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:00:19	100	4. Формула Тейлора			
9	1:12:04	100	7. Условный экстремум			
10	1:15:15	100	11. Формула Грина			
11	1:15:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:20:05	100	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каюкова А.В.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:25	100	11. Формула Грина			
3	0:17:01	100	8. Двойной интеграл			
4	0:30:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:42	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:03:04	100	3. Касательная плоскость			
7	1:09:19	100	4. Формула Тейлора			
8	1:10:36	100	2. Частные производные			
9	1:17:41	100	7. Условный экстремум			
10	1:19:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:25:07	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:25:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:25:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Клишин Н.А.	209	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:33:24	100	2. Частные производные			
3	1:06:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	1:08:20	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:08:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:08:42	100	3. Касательная плоскость			
7	1:08:47	0	11. Формула Грина			
8	1:08:52	0	8. Двойной интеграл			
9	1:08:56	0	7. Условный экстремум			
10	1:09:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:09:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:09:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:09:11	100	4. Формула Тейлора			
Комаров Р.С.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:47	0	7. Условный экстремум			
4	0:38:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:48:10	0	8. Двойной интеграл			
6	1:01:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:09:01	100	4. Формула Тейлора			
8	1:12:40	0	5. Локальные экстремумы			
9	1:13:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:15:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:18:24	100	2. Частные производные			
12	1:18:34	0	11. Формула Грина			
13	1:18:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Кузнецов М.М.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:36:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:45:09	0	7. Условный экстремум			
4	0:47:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:34	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:50:37	100	2. Частные производные			
7	0:52:13	100	3. Касательная плоскость			
8	1:03:23	100	4. Формула Тейлора			
9	1:08:18	100	8. Двойной интеграл			
10	1:08:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:08:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:08:30	0	11. Формула Грина			
13	1:08:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмичева Е.А.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:15	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:08	0	7. Условный экстремум			
3	0:20:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:19	0	4. Формула Тейлора			
5	0:30:01	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:37:56	100	2. Частные производные			
7	0:54:19	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:57:54	0	11. Формула Грина			
9	1:05:28	100	8. Двойной интеграл			
10	1:15:02	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:15:57	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:16:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:18:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Лобанов П.А.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:24	0	4. Формула Тейлора			
4	0:21:33	100	7. Условный экстремум			
5	0:24:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:27:06	100	8. Двойной интеграл			
7	0:32:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:35:14	100	2. Частные производные			
9	0:41:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:47:28	100	11. Формула Грина			
11	0:54:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:56:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:07:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Макаров А.В.	209	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:27	100	2. Частные производные			
4	0:33:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:49:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:49:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:05:28	0	3. Касательная плоскость			
9	1:10:06	0	4. Формула Тейлора			
10	1:10:11	0	8. Двойной интеграл			
11	1:10:15	0	7. Условный экстремум			
12	1:10:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:10:45	0	11. Формула Грина			
Печеркин А.А.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	0	11. Формула Грина			
2	0:17:45	100	7. Условный экстремум			
3	0:21:21	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:28:15	100	4. Формула Тейлора			
5	0:34:48	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:50:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:53	100	2. Частные производные			
8	0:58:08	100	8. Двойной интеграл			
9	1:00:15	100	3. Касательная плоскость			
10	1:06:40	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:09:58	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:11:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:13:20	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подлесная А.С.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:34	100	2. Частные производные			
4	0:17:13	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:26:14	100	11. Формула Грина			
7	0:31:17	0	7. Условный экстремум			
8	0:45:52	0	8. Двойной интеграл			
9	0:47:11	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:49:19	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:52:44	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:58:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:16:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Слепов П.С.	209	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	8. Двойной интеграл			
2	0:19:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:40	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:12	100	2. Частные производные			
5	0:59:59	100	4. Формула Тейлора			
6	1:01:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:46	0	11. Формула Грина			
8	1:08:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:13:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:14:04	0	7. Условный экстремум			
12	1:14:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:14:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Хажаяев Р.Р.	209	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:34	0	5. Локальные экстремумы			
2	1:05:45	0	3. Касательная плоскость			
3	1:05:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	1:05:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:06:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:08:43	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:09:11	100	11. Формула Грина			
8	1:11:01	100	4. Формула Тейлора			
9	1:12:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:13:07	0	2. Частные производные			
11	1:13:24	0	7. Условный экстремум			
12	1:14:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:15:00	0	8. Двойной интеграл			
Чурилин И.А.	209	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:20:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:44:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:48:16	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:49:43	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:50:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:52:19	0	2. Частные производные			
9	1:01:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:08:26	100	11. Формула Грина			
11	1:11:47	100	8. Двойной интеграл			
12	1:14:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:14:57	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бакулин К.Н.	210	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:55	100	7. Условный экстремум			
3	0:15:11	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:41	100	2. Частные производные			
5	0:29:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:34:11	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:43:57	100	8. Двойной интеграл			
8	0:47:59	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:01:39	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:03:13	100	11. Формула Грина			
11	1:04:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:10:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:17:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Баринов В.В.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:22	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:21:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:22:52	100	2. Частные производные			
5	0:25:41	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:51	100	8. Двойной интеграл			
7	0:51:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:02:04	0	11. Формула Грина			
9	1:04:25	0	4. Формула Тейлора			
10	1:08:42	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:19	0	7. Условный экстремум			
13	1:22:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Бузиков М.Э.	210	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	7. Условный экстремум			
2	0:07:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:23:20	100	8. Двойной интеграл			
5	0:49:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:57:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:00:01	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:01:55	100	3. Касательная плоскость			
9	1:03:43	100	11. Формула Грина			
10	1:08:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:17:41	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:22:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:25:38	100	2. Частные производные			
Дмитриев И.Д.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:48	100	2. Частные производные			
3	0:18:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:21:44	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:02	100	8. Двойной интеграл			
6	0:49:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:06:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:13:38	0	7. Условный экстремум			
10	1:14:11	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:15:36	0	4. Формула Тейлора			
12	1:16:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:30	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Добровольская А.С.	210	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:20	100	2. Частные производные			
4	0:18:59	0	7. Условный экстремум			
5	0:30:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:45:47	100	4. Формула Тейлора			
7	0:52:05	100	3. Касательная плоскость			
8	1:04:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:09:15	100	8. Двойной интеграл			
10	1:18:50	100	11. Формула Грина			
11	1:19:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:20:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:41:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Долбня Д.С.	210	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:31:21	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:37:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:40:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:43:47	0	8. Двойной интеграл			
9	0:44:00	0	7. Условный экстремум			
10	0:44:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:44:20	0	2. Частные производные			
12	0:44:44	0	4. Формула Тейлора			
13	0:47:32	0	11. Формула Грина			
Исмоилова М.Л.	210	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:13	100	2. Частные производные			
4	0:13:05	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:33:41	0	11. Формула Грина			
6	0:46:23	100	8. Двойной интеграл			
7	1:00:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:04:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:06:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:06:42	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:08:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:08:25	0	4. Формула Тейлора			
13	1:12:14	0	7. Условный экстремум			
Кохан Д.А.	210	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:02:25	100	8. Двойной интеграл			
3	0:06:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:36	100	11. Формула Грина			
5	0:15:03	0	3. Касательная плоскость			
6	0:20:43	0	7. Условный экстремум			
7	0:30:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:31:40	100	2. Частные производные			
9	0:37:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:38:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:48:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	0:51:28	100	4. Формула Тейлора			
13	0:52:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лесик М.В.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:20:07	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:26:42	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:42:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:55:37	100	8. Двойной интеграл			
7	1:14:11	0	7. Условный экстремум			
8	1:15:52	100	2. Частные производные			
9	1:20:07	0	11. Формула Грина			
10	1:23:21	100	3. Касательная плоскость			
11	1:24:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:24:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:25:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Лукомская М.В.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:04	0	2. Частные производные			
4	0:19:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:39	0	7. Условный экстремум			
6	0:30:05	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:31:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:31:16	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:40:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:40:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:41:31	0	8. Двойной интеграл			
12	0:41:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:41:50	100	11. Формула Грина			
Порядин А.И.	210	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	7. Условный экстремум			
2	0:09:06	100	2. Частные производные			
3	0:17:20	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:19:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:26	0	8. Двойной интеграл			
6	0:24:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:28:28	0	11. Формула Грина			
8	0:34:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:36:03	100	4. Формула Тейлора			
10	0:38:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:40:52	0	3. Касательная плоскость			
12	0:48:39	100	5. Локальные экстремумы			
13	0:50:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Татаренкова Д.И.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:17:43	0	4. Формула Тейлора			
4	0:19:46	100	2. Частные производные			
5	0:22:42	100	8. Двойной интеграл			
6	0:32:18	100	11. Формула Грина			
7	0:42:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:48:57	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:51:11	100	3. Касательная плоскость			
10	0:51:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:53:40	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:56:03	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:56:12	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарев Н.А.	210	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	7. Условный экстремум			
2	0:26:14	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:42:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:53:06	100	4. Формула Тейлора			
5	0:55:34	100	3. Касательная плоскость			
6	0:58:56	0	2. Частные производные			
7	1:00:41	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:13:09	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:22:07	0	8. Двойной интеграл			
10	1:22:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:24:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:24:14	0	11. Формула Грина			
13	1:29:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хасанова М.В.	210	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:16:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:01	100	8. Двойной интеграл			
5	0:34:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:37:04	100	2. Частные производные			
7	0:51:08	100	11. Формула Грина			
8	0:59:41	100	4. Формула Тейлора			
9	1:01:23	100	3. Касательная плоскость			
10	1:09:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:16:01	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:27:36	0	7. Условный экстремум			
Ярошенко В.В.	210	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	4. Формула Тейлора			
2	0:03:26	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:55	100	2. Частные производные			
4	0:07:54	0	7. Условный экстремум			
5	0:12:54	100	8. Двойной интеграл			
6	0:15:36	100	3. Касательная плоскость			
7	0:21:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:22:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:26:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:26:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:35:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:35:53	0	11. Формула Грина			
13	0:37:48	100	5. Локальные экстремумы			
Баринов Н.А.	211	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:17	100	8. Двойной интеграл			
4	0:36:55	100	4. Формула Тейлора			
5	0:45:24	100	11. Формула Грина			
6	0:47:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:57:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:02:09	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:06:22	100	7. Условный экстремум			
10	1:15:39	100	2. Частные производные			
11	1:20:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:23:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:26:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров А.Д.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:28:36	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:31:16	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:35:39	0	8. Двойной интеграл			
5	0:42:14	100	2. Частные производные			
6	0:48:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:49:31	100	3. Касательная плоскость			
8	0:49:38	0	4. Формула Тейлора			
9	0:51:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:51:22	0	11. Формула Грина			
11	0:55:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:14:46	0	7. Условный экстремум			
13	1:16:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Давыдов Д.А.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:12	100	7. Условный экстремум			
3	0:15:50	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:22	100	11. Формула Грина			
5	0:34:37	100	2. Частные производные			
6	0:47:27	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:07:40	100	3. Касательная плоскость			
8	1:20:29	100	8. Двойной интеграл			
9	1:31:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:32:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:32:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:32:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:53	100	4. Формула Тейлора			
Иванов А.В.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:13	100	8. Двойной интеграл			
3	0:13:07	0	7. Условный экстремум			
4	0:24:31	100	3. Касательная плоскость			
5	0:30:00	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:42:09	100	2. Частные производные			
8	0:44:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:49:58	0	11. Формула Грина			
10	1:00:26	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:03:39	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:08:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Калинин А.О.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:10:02	0	3. Касательная плоскость			
4	0:13:48	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:23:29	100	8. Двойной интеграл			
7	0:51:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:55:10	0	11. Формула Грина			
9	1:09:01	100	2. Частные производные			
10	1:14:12	0	7. Условный экстремум			
11	1:19:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:10	0	4. Формула Тейлора			
13	1:20:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Ф.А.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	8. Двойной интеграл			
2	0:18:08	100	11. Формула Грина			
3	0:24:31	100	2. Частные производные			
4	0:26:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:28:41	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:36:54	0	5. Локальные экстремумы			
8	0:42:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:44:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:45:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:45:12	0	7. Условный экстремум			
12	0:45:26	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	0:48:00	100	4. Формула Тейлора			
Кузнецова Н.Ю.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:03:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:32:40	0	7. Условный экстремум			
5	0:37:57	100	2. Частные производные			
6	0:53:51	100	3. Касательная плоскость			
7	1:23:47	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:33:34	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:33:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:33:47	0	8. Двойной интеграл			
11	1:33:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:34:06	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:34:09	0	11. Формула Грина			
Мартынов Д.П.	211	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:07:21	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:59:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:08:04	100	8. Двойной интеграл			
8	1:10:33	100	11. Формула Грина			
9	1:22:39	100	2. Частные производные			
10	1:28:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:29:20	0	7. Условный экстремум			
12	1:29:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:29:41	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Павленко А.Г.	211	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:35:29	100	4. Формула Тейлора			
3	0:44:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:46:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:54:31	0	7. Условный экстремум			
6	0:56:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:10:59	0	8. Двойной интеграл			
8	1:21:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:25:15	0	2. Частные производные			
10	1:26:15	0	11. Формула Грина			
11	1:26:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:27:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:27:35	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петросян К.К.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:49	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:18	100	2. Частные производные			
4	0:26:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:33:13	0	7. Условный экстремум			
6	0:33:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:34:06	0	11. Формула Грина			
8	0:35:47	0	8. Двойной интеграл			
9	0:35:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:37:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	0:37:18	0	4. Формула Тейлора			
12	0:37:28	0	3. Касательная плоскость			
13	0:37:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Плотников Д.В.	211	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:05:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:04	100	8. Двойной интеграл			
4	0:12:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:23:33	0	4. Формула Тейлора			
6	0:25:41	0	2. Частные производные			
7	0:45:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:46:51	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:06:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:14:45	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:23	0	11. Формула Грина			
12	1:18:29	0	7. Условный экстремум			
13	1:18:34	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Сумин М.В.	211	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:07:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:31	100	4. Формула Тейлора			
5	0:27:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:35:59	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:40:13	100	8. Двойной интеграл			
8	0:42:05	100	2. Частные производные			
9	0:48:09	0	7. Условный экстремум			
10	1:01:43	100	11. Формула Грина			
11	1:07:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:11:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:11:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Циняйкин И.И.	211	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	0	8. Двойной интеграл			
2	0:12:51	0	4. Формула Тейлора			
3	0:20:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:35:27	0	11. Формула Грина			
6	0:41:32	100	3. Касательная плоскость			
7	0:47:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:58:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:01:02	0	2. Частные производные			
10	1:07:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:13:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:13:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:13:27	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.Н.	211	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	11. Формула Грина			
2	0:26:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:29:31	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:36:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:42:55	100	3. Касательная плоскость			
7	0:44:31	100	2. Частные производные			
8	0:51:15	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:14:21	100	8. Двойной интеграл			
10	1:18:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:02	0	4. Формула Тейлора			
12	1:19:09	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:13	0	7. Условный экстремум			
Будамян Я.С.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:53	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:07:35	100	8. Двойной интеграл			
4	0:59:48	0	7. Условный экстремум			
5	1:08:06	100	4. Формула Тейлора			
6	1:18:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:20:03	100	3. Касательная плоскость			
8	1:23:11	100	2. Частные производные			
9	1:25:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:28:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:29:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:43	0	11. Формула Грина			
Головач П.П.	212	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	7. Условный экстремум			
2	0:06:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:08:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:19:30	100	8. Двойной интеграл			
6	0:21:37	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:38:31	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:41:47	100	4. Формула Тейлора			
9	0:43:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:50:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:55:26	100	11. Формула Грина			
12	0:58:36	100	2. Частные производные			
13	1:20:39	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Головач А.П.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Частные производные			
2	0:09:24	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:25	100	4. Формула Тейлора			
4	0:20:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:26:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:35:15	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:39:42	100	3. Касательная плоскость			
8	0:46:08	100	11. Формула Грина			
9	1:00:43	0	7. Условный экстремум			
10	1:08:55	100	8. Двойной интеграл			
11	1:18:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов М.О.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	2. Частные производные			
2	0:14:08	100	8. Двойной интеграл			
3	0:21:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:30:04	100	4. Формула Тейлора			
7	0:32:48	100	3. Касательная плоскость			
8	0:34:58	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:37:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:38:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:43:55	100	11. Формула Грина			
12	0:45:03	0	7. Условный экстремум			
13	0:45:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Иванов Л.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:11:10	0	4. Формула Тейлора			
3	0:15:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:43	100	2. Частные производные			
5	0:42:21	100	11. Формула Грина			
6	0:45:00	0	8. Двойной интеграл			
7	0:45:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:45:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:45:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:46:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:48:08	0	5. Локальные экстремумы			
12	0:48:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:55:27	0	7. Условный экстремум			
Колесников В.В.	212	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:38:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:58:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:02:17	100	3. Касательная плоскость			
5	1:03:54	100	2. Частные производные			
6	1:06:40	0	4. Формула Тейлора			
7	1:09:03	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:09:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:09:48	0	8. Двойной интеграл			
10	1:10:09	0	11. Формула Грина			
11	1:10:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:10:17	0	7. Условный экстремум			
13	1:10:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Комаров Д.Д.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:30	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:12	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:25	100	2. Частные производные			
5	0:43:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:18:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:49	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:21:29	0	7. Условный экстремум			
9	1:21:49	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:23:18	0	11. Формула Грина			
11	1:23:52	0	8. Двойной интеграл			
12	1:24:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:38	0	11. Формула Грина			
2	0:12:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:03	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:56:39	0	7. Условный экстремум			
5	1:02:26	0	4. Формула Тейлора			
6	1:07:31	0	2. Частные производные			
7	1:12:18	100	8. Двойной интеграл			
8	1:15:18	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:19:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:27:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:28:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:28:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:28:58	0	3. Касательная плоскость			
Костромина М.С.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:36	100	2. Частные производные			
4	0:24:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:55	0	7. Условный экстремум			
6	0:28:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:44:43	0	4. Формула Тейлора			
8	1:08:59	0	11. Формула Грина			
9	1:11:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:20:09	100	8. Двойной интеграл			
12	1:23:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:26:46	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Люкшин А.А.	212	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	2. Частные производные			
2	0:25:15	0	11. Формула Грина			
3	0:34:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:44:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:45:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:48	100	3. Касательная плоскость			
7	1:09:16	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:11:27	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:15:22	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:15:26	0	7. Условный экстремум			
11	1:16:00	0	8. Двойной интеграл			
12	1:16:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:16:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Нагаюк Д.А.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:20:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:22:00	100	2. Частные производные			
4	0:38:03	100	8. Двойной интеграл			
5	0:56:04	100	3. Касательная плоскость			
6	1:07:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:10:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:15:26	0	7. Условный экстремум			
9	1:17:17	100	4. Формула Тейлора			
10	1:19:03	100	11. Формула Грина			
11	1:19:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:20:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Письменный Н.Б.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:39	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:05:42	0	2. Частные производные			
4	0:11:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:00	100	8. Двойной интеграл			
6	0:18:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:26:15	100	11. Формула Грина			
8	0:27:30	100	4. Формула Тейлора			
9	0:38:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:41:09	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:59:15	0	7. Условный экстремум			
12	1:17:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сафонкин Н.А.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	8. Двойной интеграл			
2	0:12:58	0	7. Условный экстремум			
3	0:13:31	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:19:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:20:11	100	2. Частные производные			
6	0:24:15	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:32:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:33:59	100	3. Касательная плоскость			
9	0:41:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:44:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:46:49	0	11. Формула Грина			
12	0:52:01	0	4. Формула Тейлора			
13	0:54:59	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Сидоренко А.А.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:01	100	2. Частные производные			
2	0:21:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:43:39	0	3. Касательная плоскость			
4	0:48:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:00:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:10:55	100	4. Формула Тейлора			
7	1:13:36	0	7. Условный экстремум			
8	1:18:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:19:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:21:01	100	11. Формула Грина			
11	1:23:16	0	8. Двойной интеграл			
12	1:24:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:25:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Скурида В.Д.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	4. Формула Тейлора			
2	0:21:17	100	2. Частные производные			
3	0:45:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:48:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:53:55	100	7. Условный экстремум			
6	0:56:25	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:03:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:07:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:14:38	0	8. Двойной интеграл			
10	1:21:59	0	11. Формула Грина			
11	1:22:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:22:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:55	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	212	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:11	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:48	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:48	100	2. Частные производные			
6	1:05:35	100	8. Двойной интеграл			
7	1:14:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:17:55	100	7. Условный экстремум			
9	1:18:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:18:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:12	0	11. Формула Грина			
13	1:24:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Федотов С.Ю.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:18	0	2. Частные производные			
3	0:23:45	0	8. Двойной интеграл			
4	0:28:07	100	11. Формула Грина			
5	0:34:20	100	3. Касательная плоскость			
6	1:05:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:09:03	0	7. Условный экстремум			
9	1:12:59	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:13:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:13:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:55	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:19:57	0	4. Формула Тейлора			
Эль хадж дау К.И.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:08:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:30	100	2. Частные производные			
5	0:26:39	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:19	100	11. Формула Грина			
7	1:03:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:15:29	0	4. Формула Тейлора			
9	1:24:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:27:35	100	8. Двойной интеграл			
11	1:29:39	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:30:01	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:30:10	0	7. Условный экстремум			
Березовская А.Я.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	8. Двойной интеграл			
2	0:04:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:06:49	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:39	100	2. Частные производные			
5	0:25:46	100	7. Условный экстремум			
6	0:26:54	100	3. Касательная плоскость			
7	0:41:46	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:56:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:32	100	4. Формула Тейлора			
10	1:18:22	100	11. Формула Грина			
11	1:21:06	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:25:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:25:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гайсаров А.А.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	2. Частные производные			
2	0:06:18	100	11. Формула Грина			
3	0:08:52	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:12:13	100	8. Двойной интеграл			
5	0:17:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:28:33	100	3. Касательная плоскость			
7	0:34:02	100	4. Формула Тейлора			
8	0:36:25	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:43:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:58:53	100	7. Условный экстремум			
11	1:03:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:05:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:08:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Гильфанов И.И.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:37	100	2. Частные производные			
2	0:29:29	100	11. Формула Грина			
3	0:34:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:36:40	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:44:49	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:23	100	4. Формула Тейлора			
8	0:55:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:55:55	0	7. Условный экстремум			
10	0:57:10	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	0:58:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:58:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:59:50	0	8. Двойной интеграл			
Данелян Р.В.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:27:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:52:51	0	11. Формула Грина			
4	0:55:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:56:44	100	2. Частные производные			
6	1:02:48	100	8. Двойной интеграл			
7	1:03:17	0	4. Формула Тейлора			
8	1:03:59	0	5. Локальные экстремумы			
9	1:04:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:04:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:05:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:06:37	0	7. Условный экстремум			
13	1:06:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Зеленский В.С.	213	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:21:53	100	11. Формула Грина			
3	0:22:02	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:22:08	0	7. Условный экстремум			
5	0:25:48	100	2. Частные производные			
6	0:36:16	0	3. Касательная плоскость			
7	0:39:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:47:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:47:26	0	5. Локальные экстремумы			
10	0:47:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:47:43	0	8. Двойной интеграл			
12	0:47:49	0	4. Формула Тейлора			
13	0:47:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кибанова О.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:11	0	7. Условный экстремум			
3	0:11:56	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:54	100	11. Формула Грина			
5	0:19:37	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:22:37	100	4. Формула Тейлора			
7	0:29:41	100	2. Частные производные			
8	0:31:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:41:44	0	8. Двойной интеграл			
10	1:11:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:13:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:14:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:14:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Комаров В.И.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	0	7. Условный экстремум			
2	0:23:25	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:41:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:44:00	100	3. Касательная плоскость			
5	0:48:57	100	8. Двойной интеграл			
6	0:50:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:52:00	100	2. Частные производные			
8	0:54:32	0	4. Формула Тейлора			
9	1:01:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:07:23	0	11. Формула Грина			
11	1:08:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:10:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:14:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Кондратьев И.В.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	11. Формула Грина			
2	0:16:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:43	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:41	100	2. Частные производные			
6	0:41:59	100	4. Формула Тейлора			
7	0:44:51	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:50:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:54:10	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:01:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:04:45	100	7. Условный экстремум			
12	1:10:17	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Лисицин А.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:11	0	7. Условный экстремум			
3	0:24:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:34:07	100	8. Двойной интеграл			
5	0:40:26	0	4. Формула Тейлора			
6	0:47:10	100	11. Формула Грина			
7	0:48:57	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:54:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:55:36	100	3. Касательная плоскость			
10	0:59:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:02:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:09:50	100	2. Частные производные			
13	1:12:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	213	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:07:35	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:40	100	2. Частные производные			
5	0:13:03	0	4. Формула Тейлора			
6	0:26:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:36:21	100	8. Двойной интеграл			
8	0:39:34	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:55:31	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:06:13	0	11. Формула Грина			
11	1:09:26	0	7. Условный экстремум			
12	1:10:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:10:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Лысухина А.В.	213	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:18:36	100	3. Касательная плоскость			
3	0:30:37	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:32:29	100	2. Частные производные			
5	0:40:47	0	7. Условный экстремум			
6	0:42:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:56:44	100	4. Формула Тейлора			
8	0:56:58	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:02:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:21	100	11. Формула Грина			
11	1:17:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:17:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:17:32	0	8. Двойной интеграл			
Мостовой С.Д.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:19	100	11. Формула Грина			
3	0:20:18	100	3. Касательная плоскость			
4	0:22:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:26:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:29:05	100	8. Двойной интеграл			
7	0:31:20	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:32:08	100	2. Частные производные			
9	0:32:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:40:45	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:45:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:51:35	0	7. Условный экстремум			
13	0:59:15	100	4. Формула Тейлора			
Новиков И.В.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	2. Частные производные			
2	0:38:07	100	7. Условный экстремум			
3	0:40:45	100	3. Касательная плоскость			
4	0:41:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:45:45	100	4. Формула Тейлора			
6	0:58:30	100	11. Формула Грина			
7	1:02:07	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:04:09	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:07:26	100	8. Двойной интеграл			
10	1:19:54	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:20:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Овечкина А.В.	213	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:11	100	2. Частные производные			
3	0:09:57	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:13:50	100	3. Касательная плоскость			
5	0:15:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:48	100	8. Двойной интеграл			
7	1:03:27	100	11. Формула Грина			
8	1:06:45	0	7. Условный экстремум			
9	1:09:13	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:11:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:11:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:11:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:11:54	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Осначев Е.Г.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:10	100	8. Двойной интеграл			
3	0:12:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:18:50	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:23:08	100	11. Формула Грина			
6	0:29:49	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:35:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:44:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	0:54:11	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:03:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:14:57	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:45	100	7. Условный экстремум			
13	1:23:15	0	2. Частные производные			
Пухов Д.Н.	213	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	11. Формула Грина			
2	0:07:46	100	2. Частные производные			
3	0:21:25	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:33:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:40:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:43:21	100	8. Двойной интеграл			
7	0:46:26	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:53:02	100	4. Формула Тейлора			
9	0:56:27	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:57:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:00:17	100	3. Касательная плоскость			
12	1:13:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:20:19	0	7. Условный экстремум			
Сергеев А.А.	213	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:15	0	3. Касательная плоскость			
3	0:17:14	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:20:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:21:48	100	2. Частные производные			
6	0:29:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:32:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:42:08	0	8. Двойной интеграл			
9	0:43:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:51:49	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:55:19	100	4. Формула Тейлора			
12	0:58:49	100	7. Условный экстремум			
13	1:02:52	100	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоручкин Д.А.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:59	100	4. Формула Тейлора			
4	0:22:31	100	2. Частные производные			
5	0:25:09	100	3. Касательная плоскость			
6	0:29:30	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:29:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:40:51	0	11. Формула Грина			
9	1:05:31	0	7. Условный экстремум			
10	1:08:01	0	8. Двойной интеграл			
11	1:14:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:16:40	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:17:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Хугаев В.Э.	213	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:17:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:27:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:30:53	100	11. Формула Грина			
6	0:35:11	100	8. Двойной интеграл			
7	0:47:19	100	7. Условный экстремум			
8	0:48:50	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:49:40	100	2. Частные производные			
10	1:01:30	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:01:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:05:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:05:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Чеботарев А.С.	213	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:05:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:20:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:47	100	4. Формула Тейлора			
5	0:46:28	100	7. Условный экстремум			
6	0:48:58	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:56:33	100	8. Двойной интеграл			
8	1:01:00	100	11. Формула Грина			
9	1:03:30	100	2. Частные производные			
10	1:14:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:15:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:18:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:19:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Байков В.Г.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:08:55	100	2. Частные производные			
4	0:19:58	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:25:12	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:31	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:28:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:32:57	100	4. Формула Тейлора			
9	0:36:43	100	8. Двойной интеграл			
10	0:50:37	100	11. Формула Грина			
11	0:59:22	0	7. Условный экстремум			
12	1:06:32	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:10:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:03:52	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:04:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:05:44	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:05:54	100	3. Касательная плоскость			
6	1:09:56	100	7. Условный экстремум			
7	1:12:52	100	11. Формула Грина			
8	1:13:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:13:16	100	8. Двойной интеграл			
10	1:13:32	100	4. Формула Тейлора			
11	1:19:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:21:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:27:30	100	2. Частные производные			
Даньшин А.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:16:22	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:34	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:50	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:40:31	100	2. Частные производные			
7	0:48:51	100	11. Формула Грина			
8	1:18:56	100	8. Двойной интеграл			
9	1:26:37	100	4. Формула Тейлора			
10	1:27:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:28:07	100	7. Условный экстремум			
12	1:28:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:48	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Доброноженко М.В.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:17:19	100	4. Формула Тейлора			
3	0:25:24	100	7. Условный экстремум			
4	0:27:03	100	2. Частные производные			
5	0:40:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:01	100	11. Формула Грина			
7	0:59:06	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:08:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:11:03	100	3. Касательная плоскость			
10	1:15:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:15:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:15:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:18:26	100	8. Двойной интеграл			
Ерхова Ю.В.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:34	100	2. Частные производные			
3	0:05:03	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:07:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:31:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:34:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:46:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:03:52	0	7. Условный экстремум			
9	1:09:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:09:14	0	8. Двойной интеграл			
11	1:10:33	0	4. Формула Тейлора			
12	1:10:50	0	11. Формула Грина			
13	1:10:58	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюбина А.Л.	214	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	7. Условный экстремум			
2	0:41:38	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:44:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:44	100	2. Частные производные			
5	0:52:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:57:52	0	8. Двойной интеграл			
7	1:01:22	100	3. Касательная плоскость			
8	1:18:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:22:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:23:11	0	4. Формула Тейлора			
11	1:23:16	100	11. Формула Грина			
12	1:23:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Клименко В.А.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:17:10	100	2. Частные производные			
4	0:24:03	100	7. Условный экстремум			
5	0:27:08	100	11. Формула Грина			
6	0:35:23	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:44:02	0	4. Формула Тейлора			
8	0:46:54	100	8. Двойной интеграл			
9	0:50:13	100	3. Касательная плоскость			
10	1:12:41	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:27:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:31:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:32:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Липавский А.С.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:38	0	11. Формула Грина			
3	0:32:51	100	4. Формула Тейлора			
4	0:45:54	0	8. Двойной интеграл			
5	1:02:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:11:07	0	7. Условный экстремум			
7	1:21:58	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:22:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:24:54	100	3. Касательная плоскость			
10	1:25:16	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:28:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:29:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:29:16	100	2. Частные производные			
Маркова М.Л.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	100	2. Частные производные			
2	0:04:47	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:00	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:20:12	100	4. Формула Тейлора			
5	0:25:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:36:06	100	7. Условный экстремум			
7	0:38:39	100	8. Двойной интеграл			
8	0:41:28	100	3. Касательная плоскость			
9	0:42:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:47:05	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:52:14	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:06:05	100	11. Формула Грина			
13	1:11:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Межов М.В.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	8. Двойной интеграл			
2	0:12:40	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:24:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:30:26	0	11. Формула Грина			
6	0:41:08	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:49:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:56:17	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:03:01	0	7. Условный экстремум			
10	1:04:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:06:13	100	2. Частные производные			
12	1:10:32	0	3. Касательная плоскость			
13	1:12:04	100	4. Формула Тейлора			
Мхитарян В.М.	214	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	8. Двойной интеграл			
2	0:15:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:15:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:20:36	0	11. Формула Грина			
5	0:25:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:27:11	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:37:51	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:41:52	0	7. Условный экстремум			
9	0:48:03	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:55:35	100	4. Формула Тейлора			
11	1:00:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:05:48	100	2. Частные производные			
13	1:06:41	0	3. Касательная плоскость			
Петрухин П.В.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:41	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:21:20	100	7. Условный экстремум			
5	0:32:05	100	8. Двойной интеграл			
6	0:36:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:38:34	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:44:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:54:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:55:14	100	2. Частные производные			
11	0:56:24	100	4. Формула Тейлора			
12	1:08:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:08:21	0	11. Формула Грина			
Полянский А.И.	214	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:56:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:57:46	100	2. Частные производные			
4	1:00:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:01:16	100	8. Двойной интеграл			
6	1:01:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:02:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:04:20	100	4. Формула Тейлора			
9	1:06:06	100	7. Условный экстремум			
10	1:08:29	100	11. Формула Грина			
11	1:09:34	100	3. Касательная плоскость			
12	1:10:26	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:10:42	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попов А.В.	214	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:44	100	7. Условный экстремум			
2	0:44:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:57:42	100	3. Касательная плоскость			
5	1:06:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:15:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:15:37	0	4. Формула Тейлора			
8	1:15:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:21:42	100	11. Формула Грина			
10	1:22:01	0	8. Двойной интеграл			
11	1:22:50	0	2. Частные производные			
12	1:23:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Родина К.В.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	4. Формула Тейлора			
2	0:09:24	100	8. Двойной интеграл			
3	0:12:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:15:10	100	3. Касательная плоскость			
5	0:17:11	100	2. Частные производные			
6	0:30:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:32:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:40:41	0	7. Условный экстремум			
9	0:59:24	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:13:07	0	11. Формула Грина			
11	1:15:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:30:00	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:30:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рязанов П.А.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	8. Двойной интеграл			
2	0:18:36	100	7. Условный экстремум			
3	0:24:09	100	4. Формула Тейлора			
4	0:29:01	0	11. Формула Грина			
5	0:37:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:38:47	100	2. Частные производные			
7	0:42:09	100	3. Касательная плоскость			
8	0:45:25	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:54:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:05:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:05:12	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:05:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:05:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Салтуганов С.Н.	214	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	8. Двойной интеграл			
2	0:11:20	100	7. Условный экстремум			
3	0:12:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:06	100	3. Касательная плоскость			
5	0:19:55	100	4. Формула Тейлора			
6	0:25:06	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:30:09	100	2. Частные производные			
8	0:32:37	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:47:18	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:51:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:06:56	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:08:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:15:34	100	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюгаев А.С.	214	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:04:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:55:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:10:52	100	3. Касательная плоскость			
5	1:16:41	100	4. Формула Тейлора			
6	1:27:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:31:07	100	8. Двойной интеграл			
8	1:35:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:36:54	0	2. Частные производные			
10	1:37:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:38:09	100	7. Условный экстремум			
12	1:38:34	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:38:43	0	11. Формула Грина			
Тюфтяков С.А.	214	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	2. Частные производные			
2	0:38:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:40:47	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:54:56	100	8. Двойной интеграл			
6	0:58:04	0	3. Касательная плоскость			
7	1:00:47	100	7. Условный экстремум			
8	1:06:31	100	11. Формула Грина			
9	1:09:24	100	4. Формула Тейлора			
10	1:16:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:24:10	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:28:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:28:55	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Черепанова Ж.В.	214	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:10	100	7. Условный экстремум			
4	0:18:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:03	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:36:06	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:42:03	100	3. Касательная плоскость			
8	0:44:12	100	2. Частные производные			
9	0:59:51	0	11. Формула Грина			
10	1:02:35	100	4. Формула Тейлора			
11	1:16:14	100	8. Двойной интеграл			
12	1:37:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:37:10	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Шевцов С.И.	214	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:55	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:22:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:59	100	2. Частные производные			
4	0:34:03	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:46	100	3. Касательная плоскость			
6	0:53:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:20	100	11. Формула Грина			
8	1:06:36	100	8. Двойной интеграл			
9	1:10:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:21:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:27:46	100	4. Формула Тейлора			
12	1:34:38	0	7. Условный экстремум			
13	1:37:33	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аллахвердян В.А.	215	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:08:37	100	11. Формула Грина			
3	0:14:15	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:19:02	100	8. Двойной интеграл			
5	0:21:23	100	3. Касательная плоскость			
6	0:22:20	100	2. Частные производные			
7	0:43:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:45:31	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:48:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:46	100	7. Условный экстремум			
11	1:04:31	100	4. Формула Тейлора			
12	1:06:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:13:48	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Аракелиан В.*.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:21	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:19:48	0	11. Формула Грина			
4	0:25:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:32:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:35:35	0	7. Условный экстремум			
7	0:38:40	100	2. Частные производные			
8	0:40:35	100	3. Касательная плоскость			
9	0:45:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:54:16	0	8. Двойной интеграл			
11	0:58:08	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:04:23	0	4. Формула Тейлора			
13	1:13:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Брючко В.К.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	2. Частные производные			
2	0:23:34	100	7. Условный экстремум			
3	0:26:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:29:46	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:38:43	100	3. Касательная плоскость			
6	0:45:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:55:55	100	11. Формула Грина			
8	1:02:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:03:53	100	8. Двойной интеграл			
10	1:06:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:06:26	0	4. Формула Тейлора			
12	1:06:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:06:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Бурмистров И.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	2. Частные производные			
2	0:10:34	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:26:05	0	7. Условный экстремум			
5	0:32:25	100	8. Двойной интеграл			
6	0:37:14	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:38:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:44:07	0	4. Формула Тейлора			
9	1:04:40	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:05:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:06:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:07:11	0	11. Формула Грина			
13	1:07:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васин А.В.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:15:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:25:26	100	7. Условный экстремум			
4	0:27:49	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:36:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:16	100	8. Двойной интеграл			
7	0:49:15	100	2. Частные производные			
8	1:02:06	100	3. Касательная плоскость			
9	1:07:48	100	4. Формула Тейлора			
10	1:12:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:19:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:20:06	0	11. Формула Грина			
13	1:20:22	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Господинов Г.А.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:20	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:47:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:47:35	100	3. Касательная плоскость			
4	0:47:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:48:08	100	8. Двойной интеграл			
6	0:48:19	0	4. Формула Тейлора			
7	0:48:57	100	11. Формула Грина			
8	0:49:08	100	2. Частные производные			
9	1:14:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:15:57	0	7. Условный экстремум			
11	1:17:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:17:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:18:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гусейнов М.В.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:20	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:25:54	100	3. Касательная плоскость			
4	0:28:18	100	2. Частные производные			
5	0:37:59	100	4. Формула Тейлора			
6	0:41:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:48:10	100	8. Двойной интеграл			
8	0:52:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:14:45	100	11. Формула Грина			
11	1:15:42	100	7. Условный экстремум			
12	1:15:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:15:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Дмитриев О.А.	215	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	7. Условный экстремум			
2	0:21:57	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:13	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:38:46	100	2. Частные производные			
6	0:46:14	100	4. Формула Тейлора			
7	0:52:03	0	8. Двойной интеграл			
8	0:53:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:02:01	100	3. Касательная плоскость			
10	1:02:20	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:02:26	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:02:38	0	11. Формула Грина			
13	1:02:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кайдарова В.Д.	215	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:59	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:52	100	2. Частные производные			
4	0:18:49	100	4. Формула Тейлора			
5	0:22:27	100	3. Касательная плоскость			
6	0:28:15	0	7. Условный экстремум			
7	0:29:50	0	8. Двойной интеграл			
8	0:31:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:31:50	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:34:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:35:18	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:44:41	0	11. Формула Грина			
13	0:45:44	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Курбанов А.Т.	215	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:08:37	100	7. Условный экстремум			
3	1:10:00	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:10:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:10:24	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:10:42	100	8. Двойной интеграл			
7	1:11:01	100	4. Формула Тейлора			
8	1:11:20	100	3. Касательная плоскость			
9	1:11:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:25	100	2. Частные производные			
11	1:12:34	100	11. Формула Грина			
12	1:19:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:19:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Майорова А.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:47	100	2. Частные производные			
2	0:52:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:57:52	0	5. Локальные экстремумы			
4	1:07:54	0	4. Формула Тейлора			
5	1:08:19	0	11. Формула Грина			
6	1:08:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:08:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:08:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:09:09	0	7. Условный экстремум			
10	1:09:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:09:39	100	8. Двойной интеграл			
12	1:09:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:10:09	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Мокрушин Д.А.	215	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:46	0	8. Двойной интеграл			
2	1:07:04	0	11. Формула Грина			
3	1:07:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:07:29	100	2. Частные производные			
5	1:10:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	1:11:13	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:11:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:12:02	0	7. Условный экстремум			
9	1:12:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:13:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:13:30	100	3. Касательная плоскость			
12	1:19:32	0	5. Локальные экстремумы			
13	1:19:56	0	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Набиев К.Ш.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:08:40	100	2. Частные производные			
3	0:17:41	100	4. Формула Тейлора			
4	0:19:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:21:47	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:49	100	8. Двойной интеграл			
7	0:48:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:48:36	0	11. Формула Грина			
9	0:48:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:49:02	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:49:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:49:19	0	7. Условный экстремум			
13	0:49:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Пастернак Д.Г.	215	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:24	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:26:19	100	2. Частные производные			
4	0:33:12	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:39:34	0	7. Условный экстремум			
6	0:42:15	100	3. Касательная плоскость			
7	0:48:07	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:58:55	0	4. Формула Тейлора			
9	1:01:19	0	11. Формула Грина			
10	1:04:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:05:52	0	8. Двойной интеграл			
12	1:08:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:10:30	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Попов А.Р.	215	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:03:22	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:29	100	11. Формула Грина			
4	0:23:01	100	2. Частные производные			
5	0:25:26	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:39:24	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:47:16	0	4. Формула Тейлора			
8	0:50:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:51:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:12:07	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:18:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:20:38	0	8. Двойной интеграл			
13	1:28:18	0	7. Условный экстремум			
Саломатин Е.М.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:32	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:33:12	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:37:15	0	8. Двойной интеграл			
5	0:41:34	100	11. Формула Грина			
6	0:44:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:45:46	100	2. Частные производные			
8	0:48:47	100	4. Формула Тейлора			
9	0:51:23	100	3. Касательная плоскость			
10	0:56:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:00:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:03:56	100	7. Условный экстремум			
13	1:12:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сарманова О.Э.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	4. Формула Тейлора			
2	0:15:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:17:42	100	2. Частные производные			
4	0:25:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:01	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:00	100	3. Касательная плоскость			
7	0:54:22	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:09:23	100	7. Условный экстремум			
9	1:18:46	100	11. Формула Грина			
10	1:22:54	0	8. Двойной интеграл			
11	1:23:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:26:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:26:41	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Филимонова Е.С.	215	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:07:32	100	2. Частные производные			
3	0:15:42	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:04	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:45:12	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:07:58	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:22:45	0	11. Формула Грина			
9	1:23:14	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:23:28	0	8. Двойной интеграл			
11	1:23:54	0	7. Условный экстремум			
12	1:24:01	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:24:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Бурмистрова Е.В.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	100	7. Условный экстремум			
2	0:27:00	100	8. Двойной интеграл			
3	0:29:49	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:31:20	100	2. Частные производные			
5	0:33:52	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:49:17	100	3. Касательная плоскость			
7	0:51:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:59:39	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:02:08	100	11. Формула Грина			
10	1:08:56	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:09:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:11:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:14:52	100	4. Формула Тейлора			
Данилов А.В.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	11. Формула Грина			
2	0:11:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:18:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:30:36	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:53:15	100	2. Частные производные			
6	0:56:36	100	7. Условный экстремум			
7	1:01:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:04:34	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:05:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:05:34	0	8. Двойной интеграл			
11	1:05:47	0	4. Формула Тейлора			
12	1:05:57	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:06:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимова Ю.Б.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:52	100	4. Формула Тейлора			
3	0:22:52	0	8. Двойной интеграл			
4	0:23:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:26:05	100	2. Частные производные			
6	0:27:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:27:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:30:53	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:37:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:44:37	100	3. Касательная плоскость			
11	0:44:43	0	11. Формула Грина			
12	0:47:02	0	7. Условный экстремум			
13	0:51:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Жаренов Д.В.	216	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:16	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:35:57	100	8. Двойной интеграл			
3	0:49:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:52:44	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:56:44	100	2. Частные производные			
6	1:07:36	0	7. Условный экстремум			
7	1:09:58	0	4. Формула Тейлора			
8	1:12:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:14:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:15:57	0	3. Касательная плоскость			
11	1:16:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:16:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:16:30	0	11. Формула Грина			
Катышева В.В.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:50	100	11. Формула Грина			
2	0:30:51	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:15:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:19:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:19:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:19:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:19:47	0	4. Формула Тейлора			
8	1:20:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:20:07	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:20:18	100	7. Условный экстремум			
11	1:20:22	0	8. Двойной интеграл			
12	1:21:00	0	3. Касательная плоскость			
13	1:21:04	0	2. Частные производные			
Ким Д.Ю.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:33	100	4. Формула Тейлора			
2	0:45:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:47:12	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:57:10	100	11. Формула Грина			
6	1:02:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:03:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:04:57	0	3. Касательная плоскость			
9	1:05:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:05:11	0	2. Частные производные			
11	1:05:16	0	7. Условный экстремум			
12	1:05:19	0	8. Двойной интеграл			
13	1:05:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Частные производные			
2	0:19:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:40	0	4. Формула Тейлора			
4	0:29:34	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:30:52	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:26	0	7. Условный экстремум			
7	0:53:24	0	8. Двойной интеграл			
8	0:54:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:01:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:06:00	0	11. Формула Грина			
11	1:18:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:21:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:22:45	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Лазарев Н.Д.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	2. Частные производные			
2	0:06:26	0	8. Двойной интеграл			
3	0:13:37	0	11. Формула Грина			
4	0:32:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:49:20	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:54:53	100	3. Касательная плоскость			
8	0:59:13	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:03:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:04:22	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:04:46	0	7. Условный экстремум			
12	1:04:59	0	4. Формула Тейлора			
13	1:05:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Мацукатова А.Н.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	2. Частные производные			
2	0:19:38	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:27:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:53	100	4. Формула Тейлора			
5	0:39:37	100	7. Условный экстремум			
6	0:58:53	100	11. Формула Грина			
7	1:01:40	100	3. Касательная плоскость			
8	1:03:27	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:06:22	100	8. Двойной интеграл			
10	1:08:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:09:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:12:01	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:12:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Назаров А.А.	216	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:12:21	0	2. Частные производные			
3	0:16:28	0	8. Двойной интеграл			
4	0:31:29	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:41:26	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:43:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:44:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:44:06	100	11. Формула Грина			
10	0:44:15	0	3. Касательная плоскость			
11	0:44:19	0	4. Формула Тейлора			
12	0:45:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:03:29	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никошин Д.В.	216	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:09	0	4. Формула Тейлора			
3	0:35:04	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:50:17	100	11. Формула Грина			
6	0:53:46	100	2. Частные производные			
7	0:59:30	0	7. Условный экстремум			
8	1:00:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:01:06	0	8. Двойной интеграл			
10	1:01:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:01:41	0	3. Касательная плоскость			
12	1:01:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:02:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Оганесян С.Ю.	216	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:36	100	11. Формула Грина			
3	0:25:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:35:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:53	100	2. Частные производные			
6	0:46:31	100	3. Касательная плоскость			
7	0:53:17	0	7. Условный экстремум			
8	0:57:43	100	8. Двойной интеграл			
9	1:05:01	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:08:40	100	4. Формула Тейлора			
11	1:08:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:08:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:09:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Панин С.Е.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:54	0	11. Формула Грина			
3	0:13:46	100	4. Формула Тейлора			
4	0:16:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:20:17	100	3. Касательная плоскость			
6	0:30:21	100	2. Частные производные			
7	0:35:33	100	8. Двойной интеграл			
8	0:42:00	0	7. Условный экстремум			
9	0:56:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:09:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:09:53	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:10:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:10:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Петров Н.Л.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:31	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:26:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:29:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:02	100	4. Формула Тейлора			
5	0:35:49	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:40:02	100	8. Двойной интеграл			
7	0:50:54	100	7. Условный экстремум			
8	0:56:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:01:19	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:07:03	100	2. Частные производные			
11	1:08:59	100	3. Касательная плоскость			
12	1:18:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:23:51	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подбучкий Н.Г.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	2. Частные производные			
2	0:06:18	100	3. Касательная плоскость			
3	0:26:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:08	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:51:41	0	7. Условный экстремум			
6	0:53:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:14	100	4. Формула Тейлора			
8	1:02:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:09:40	0	8. Двойной интеграл			
10	1:10:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:12:20	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:12:49	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:12:56	0	11. Формула Грина			
Ростовцев А.В.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	8. Двойной интеграл			
2	0:07:06	100	2. Частные производные			
3	0:22:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:24:45	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:45:47	0	4. Формула Тейлора			
6	0:46:10	0	5. Локальные экстремумы			
7	0:47:26	0	3. Касательная плоскость			
8	0:57:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:57:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:00:33	0	7. Условный экстремум			
11	1:06:13	0	11. Формула Грина			
12	1:06:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:09:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Силина Т.И.	216	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:49	0	4. Формула Тейлора			
2	0:26:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:15	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:39:26	0	11. Формула Грина			
5	0:56:59	0	7. Условный экстремум			
6	1:07:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:07:38	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:11:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:12:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:13:47	0	2. Частные производные			
11	1:14:04	0	5. Локальные экстремумы			
12	1:14:13	100	8. Двойной интеграл			
13	1:14:18	100	3. Касательная плоскость			
Синельников А.Г.	216	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:17:58	0	2. Частные производные			
3	0:37:08	100	11. Формула Грина			
4	0:42:22	100	8. Двойной интеграл			
5	0:46:41	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:51:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:54:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:00:32	0	4. Формула Тейлора			
9	1:19:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:19:11	100	3. Касательная плоскость			
11	1:20:05	0	7. Условный экстремум			
12	1:20:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:58	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Танделов М.А.	216	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Двойной интеграл			
2	0:11:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:14:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:17:21	100	2. Частные производные			
5	0:39:04	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:45:07	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:48:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:50:12	100	3. Касательная плоскость			
9	0:57:17	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:00:54	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:03:38	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:14:35	0	11. Формула Грина			
13	1:21:53	100	7. Условный экстремум			
Тарасов Г.В.	216	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Частные производные			
2	0:04:31	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:49:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:55:54	100	4. Формула Тейлора			
6	1:03:41	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:14:58	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:15:03	0	7. Условный экстремум			
9	1:15:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:15:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:15:26	100	11. Формула Грина			
12	1:15:30	100	8. Двойной интеграл			
13	1:15:34	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Филиппов В.И.	216	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	8. Двойной интеграл			
2	0:13:13	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:47:20	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:51:29	100	2. Частные производные			
7	0:54:11	100	11. Формула Грина			
8	0:58:06	100	3. Касательная плоскость			
9	1:06:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:11:40	100	7. Условный экстремум			
11	1:14:34	100	4. Формула Тейлора			
12	1:17:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:17:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Фраерман В.В.	216	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:18:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:46:19	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:48:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:50:25	100	2. Частные производные			
7	1:11:01	0	4. Формула Тейлора			
8	1:11:12	0	11. Формула Грина			
9	1:13:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:14:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:14:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:14:48	0	8. Двойной интеграл			
13	1:14:57	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбарян В.А.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	8. Двойной интеграл			
2	0:23:29	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:29	100	2. Частные производные			
4	0:30:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:33:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:39:42	0	7. Условный экстремум			
7	0:44:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:48:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:48:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:54:31	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:10:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:10:10	0	11. Формула Грина			
13	1:10:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Виленский В.А.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	2. Частные производные			
2	0:06:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:45:50	0	11. Формула Грина			
4	0:50:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:57:12	100	8. Двойной интеграл			
6	1:09:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:09:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:13:17	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:27:44	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:28:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:30:32	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:30:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:30:39	100	7. Условный экстремум			
Волков Д.А.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:35	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:06:34	100	2. Частные производные			
4	0:10:38	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:05	0	11. Формула Грина			
6	0:56:09	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:01:34	0	7. Условный экстремум			
8	1:02:21	0	8. Двойной интеграл			
9	1:04:20	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:09:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:12:06	0	3. Касательная плоскость			
12	1:13:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:13:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дещеревский О.А.	217	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:25	100	8. Двойной интеграл			
2	0:17:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:31	100	3. Касательная плоскость			
5	0:31:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:39:12	0	2. Частные производные			
7	0:40:02	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:44:58	0	7. Условный экстремум			
9	0:45:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:45:23	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:45:33	0	4. Формула Тейлора			
12	0:45:45	0	11. Формула Грина			
13	0:45:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Доронин А.А.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
2	0:24:10	100	4. Формула Тейлора			
3	0:30:45	0	8. Двойной интеграл			
4	0:37:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:58:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:59:17	100	2. Частные производные			
7	0:59:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:06:13	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:06:26	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:06:34	0	7. Условный экстремум			
11	1:07:14	0	11. Формула Грина			
12	1:09:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:11:06	100	3. Касательная плоскость			
Казтуганов Д.Ж.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:08:15	0	3. Касательная плоскость			
3	0:10:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:17:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	0:26:53	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:35:23	0	11. Формула Грина			
7	0:48:17	0	7. Условный экстремум			
8	0:51:01	100	2. Частные производные			
9	0:54:55	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:55:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:56:52	0	4. Формула Тейлора			
12	0:57:46	0	8. Двойной интеграл			
13	0:57:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Кичаков А.С.	217	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	7. Условный экстремум			
2	0:05:33	0	3. Касательная плоскость			
3	0:06:34	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:08:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:10:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:12:05	0	8. Двойной интеграл			
7	0:14:25	100	2. Частные производные			
8	0:15:29	0	11. Формула Грина			
9	0:16:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:16:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:16:43	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:17:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	0:18:57	0	4. Формула Тейлора			
Лапина Е.Д.	217	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:24:31	100	4. Формула Тейлора			
3	0:35:04	100	7. Условный экстремум			
4	0:41:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:43:34	100	2. Частные производные			
6	0:45:34	100	3. Касательная плоскость			
7	0:50:12	100	8. Двойной интеграл			
8	1:07:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:08:05	0	5. Локальные экстремумы			
10	1:10:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:18:23	0	11. Формула Грина			
12	1:19:21	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:26	100	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынов А.С.	217	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	4. Формула Тейлора			
2	0:10:17	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:32:37	100	8. Двойной интеграл			
5	0:37:12	100	2. Частные производные			
6	0:47:58	100	11. Формула Грина			
7	0:50:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:59:33	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:07:34	0	7. Условный экстремум			
10	1:09:46	100	3. Касательная плоскость			
11	1:17:47	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:23:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:24:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Михайлов К.А.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	0	4. Формула Тейлора			
2	0:14:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:22:25	0	8. Двойной интеграл			
4	0:25:30	100	3. Касательная плоскость			
5	0:29:07	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:30:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:43:14	100	2. Частные производные			
8	0:47:31	100	5. Локальные экстремумы			
9	0:52:31	0	7. Условный экстремум			
10	0:56:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:06:01	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:14:00	0	11. Формула Грина			
13	1:23:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Нуштаева Р.А.	217	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:11	0	4. Формула Тейлора			
3	0:16:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:32:26	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:40:51	100	8. Двойной интеграл			
6	0:42:12	100	2. Частные производные			
7	0:43:39	100	3. Касательная плоскость			
8	0:57:26	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:05:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:05:27	0	7. Условный экстремум			
11	1:05:35	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:06:59	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:07:15	0	11. Формула Грина			
Пахненко В.П.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:48	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:13:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:14:17	0	2. Частные производные			
4	0:20:15	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:22:50	100	4. Формула Тейлора			
6	0:23:13	100	3. Касательная плоскость			
7	0:23:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:25:47	0	8. Двойной интеграл			
9	0:27:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:27:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:28:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:28:23	0	7. Условный экстремум			
13	0:28:28	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Попкова А.А.	217	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:07:59	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:09:43	100	3. Касательная плоскость			
4	0:13:56	100	8. Двойной интеграл			
5	0:16:53	100	2. Частные производные			
6	0:20:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:29:46	0	7. Условный экстремум			
8	0:36:38	100	4. Формула Тейлора			
9	0:56:42	100	11. Формула Грина			
10	1:07:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:11:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:12:39	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:17:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Пустошный П.Г.	217	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:08:57	100	4. Формула Тейлора			
3	0:13:42	0	8. Двойной интеграл			
4	0:20:45	100	11. Формула Грина			
5	0:53:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:00	100	2. Частные производные			
7	1:02:00	100	3. Касательная плоскость			
8	1:09:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:14:06	0	5. Локальные экстремумы			
10	1:14:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:15:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:17:40	0	7. Условный экстремум			
13	1:17:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Слиньков Г.Д.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	2. Частные производные			
2	0:02:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:05:49	100	3. Касательная плоскость			
4	0:15:11	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:33	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	0:43:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:53:46	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:04:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:12:25	0	8. Двойной интеграл			
10	1:13:34	0	4. Формула Тейлора			
11	1:14:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:15:02	0	7. Условный экстремум			
13	1:15:07	0	11. Формула Грина			
Соловьев С.И.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	0	7. Условный экстремум			
2	0:29:19	100	11. Формула Грина			
3	0:33:13	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:45:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:10:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:11:53	0	4. Формула Тейлора			
7	1:12:05	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:16:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:16:59	0	2. Частные производные			
10	1:18:34	0	8. Двойной интеграл			
11	1:18:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:28	0	3. Касательная плоскость			
13	1:20:56	100	5. Локальные экстремумы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	217	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	11. Формула Грина			
2	0:07:11	100	2. Частные производные			
3	0:13:09	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:15:55	100	8. Двойной интеграл			
5	0:19:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:22:06	100	3. Касательная плоскость			
7	0:30:00	100	4. Формула Тейлора			
8	0:36:38	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:16:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:17:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:21:15	100	7. Условный экстремум			
12	1:25:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:25:18	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Чугунова А.И.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Касательная плоскость			
2	0:25:41	0	4. Формула Тейлора			
3	0:50:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:06:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	1:12:59	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:22:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:22:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:22:49	0	11. Формула Грина			
9	1:25:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:28:27	0	2. Частные производные			
11	1:29:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:29:58	0	7. Условный экстремум			
13	1:30:01	0	8. Двойной интеграл			
Шпиталь А.С.	217	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	0	8. Двойной интеграл			
2	0:06:22	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:08:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:10:54	100	4. Формула Тейлора			
5	0:19:31	0	7. Условный экстремум			
6	0:21:15	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:26:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:31:53	0	11. Формула Грина			
9	0:35:03	0	2. Частные производные			
10	0:39:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:47:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:48:28	100	3. Касательная плоскость			
13	0:54:38	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Арчаков Е.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:16:21	0	7. Условный экстремум			
3	0:19:14	100	3. Касательная плоскость			
4	0:21:54	100	2. Частные производные			
5	0:35:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:56:44	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:05:47	100	4. Формула Тейлора			
9	1:15:29	100	11. Формула Грина			
10	1:23:01	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:30:19	100	8. Двойной интеграл			
12	1:30:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:30:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базулин Д.Е.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	4. Формула Тейлора			
2	0:14:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:20:25	100	8. Двойной интеграл			
4	0:25:41	100	3. Касательная плоскость			
5	0:32:15	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:33:57	100	2. Частные производные			
7	0:49:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:53:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:10:20	0	11. Формула Грина			
10	1:14:02	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:14:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:19:01	0	7. Условный экстремум			
13	1:19:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Бишлер Л.В.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:24:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:31:30	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:44:40	100	3. Касательная плоскость			
5	0:50:09	100	11. Формула Грина			
6	0:51:18	100	4. Формула Тейлора			
7	0:52:49	100	8. Двойной интеграл			
8	0:56:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:08:38	0	7. Условный экстремум			
10	1:10:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:23:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:23:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:11	100	2. Частные производные			
Высоцкий Г.В.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	3. Касательная плоскость			
2	0:10:44	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:30	100	2. Частные производные			
4	0:25:09	100	11. Формула Грина			
5	0:29:50	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:34:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:39:37	0	7. Условный экстремум			
8	0:45:32	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:58:09	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:10:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:10:57	0	4. Формула Тейлора			
12	1:14:16	0	8. Двойной интеграл			
13	1:14:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Данилов Г.Е.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:02:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:14	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:17:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:29	100	2. Частные производные			
6	1:14:37	100	8. Двойной интеграл			
7	1:19:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:21:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:24:35	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:26:14	0	11. Формула Грина			
11	1:26:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:20	0	4. Формула Тейлора			
13	1:26:26	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгая Е.Е.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	8. Двойной интеграл			
2	0:07:38	100	2. Частные производные			
3	0:08:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:12:38	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:35:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:45:55	0	3. Касательная плоскость			
8	0:48:32	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:02:46	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:15:41	0	11. Формула Грина			
11	1:19:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:19:33	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:24:42	0	7. Условный экстремум			
Жидкова С.М.	218	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:24:13	100	4. Формула Тейлора			
3	0:27:57	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:29:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:33:11	100	3. Касательная плоскость			
6	0:36:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:40:53	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:50:45	100	11. Формула Грина			
9	0:54:55	100	2. Частные производные			
10	0:56:51	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:00:40	100	8. Двойной интеграл			
12	1:12:56	0	7. Условный экстремум			
13	1:22:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Залозная Е.Д.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:27:50	100	2. Частные производные			
3	0:29:43	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:30:58	100	3. Касательная плоскость			
5	0:36:25	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:37:09	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:50:31	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:56:53	100	11. Формула Грина			
9	1:09:56	100	8. Двойной интеграл			
10	1:15:53	100	4. Формула Тейлора			
11	1:16:26	0	7. Условный экстремум			
12	1:16:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кашуркин Е.В.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	2. Частные производные			
2	0:39:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:44	100	3. Касательная плоскость			
4	1:11:59	100	11. Формула Грина			
5	1:12:27	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:12:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:13:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:13:48	100	4. Формула Тейлора			
9	1:14:12	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:14:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:14:32	0	7. Условный экстремум			
12	1:14:42	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:15:00	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коваленко А.М.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	2. Частные производные			
2	0:07:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:48	100	4. Формула Тейлора			
4	0:26:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:27:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:04	0	7. Условный экстремум			
7	0:45:39	100	11. Формула Грина			
8	0:55:53	0	8. Двойной интеграл			
9	1:06:41	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:07:23	100	3. Касательная плоскость			
11	1:11:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:39:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:39:41	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
Маркин М.А.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Частные производные			
2	0:20:26	0	8. Двойной интеграл			
3	0:21:28	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:07	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:25:32	100	4. Формула Тейлора			
6	0:35:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:40:52	100	3. Касательная плоскость			
8	0:48:42	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:54:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:59:55	100	11. Формула Грина			
11	1:14:52	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:22:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:25:39	0	7. Условный экстремум			
Морозов А.А.	218	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	4. Формула Тейлора			
2	0:03:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:09:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:11:39	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:22:43	100	2. Частные производные			
6	0:29:35	100	3. Касательная плоскость			
7	0:32:56	100	8. Двойной интеграл			
8	0:52:30	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:05:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:07:53	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:12:38	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:16:43	0	7. Условный экстремум			
13	1:16:50	0	11. Формула Грина			
Павловцев Н.Г.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	11. Формула Грина			
2	0:23:03	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:24:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:04:47	100	8. Двойной интеграл			
5	1:14:04	100	3. Касательная плоскость			
6	1:25:12	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:27:07	0	2. Частные производные			
8	1:30:20	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:33:53	100	7. Условный экстремум			
10	1:34:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:34:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:34:26	0	4. Формула Тейлора			
13	1:34:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рэйляну М.Д.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:31	0	8. Двойной интеграл			
2	0:51:44	0	5. Локальные экстремумы			
3	1:02:42	100	2. Частные производные			
4	1:04:59	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:06:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:12:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:12:34	0	4. Формула Тейлора			
8	1:13:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:13:49	0	7. Условный экстремум			
10	1:14:17	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:15:31	0	3. Касательная плоскость			
12	1:15:43	0	11. Формула Грина			
13	1:15:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Саранцева М.Ю.	218	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:13	0	3. Касательная плоскость			
2	0:16:00	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:37	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:24:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:29:34	100	4. Формула Тейлора			
6	0:42:29	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:53:37	100	2. Частные производные			
8	1:12:17	100	8. Двойной интеграл			
9	1:22:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:33:49	100	7. Условный экстремум			
11	1:34:54	0	11. Формула Грина			
12	1:35:11	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:35:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Синильщиков И.В.	218	13	11	13	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:03:44	100	3. Касательная плоскость			
3	0:07:04	100	2. Частные производные			
4	0:14:30	100	4. Формула Тейлора			
5	0:20:02	100	8. Двойной интеграл			
6	0:34:39	100	7. Условный экстремум			
7	0:41:52	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:06:46	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:16:11	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:25:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:26:22	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:27:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:27:58	100	11. Формула Грина			
Сладков А.Д.	218	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:30	100	11. Формула Грина			
3	0:30:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:54:19	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:59:54	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:17:28	0	7. Условный экстремум			
7	1:24:24	0	8. Двойной интеграл			
8	1:24:49	0	2. Частные производные			
9	1:25:01	0	4. Формула Тейлора			
10	1:25:05	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:25:10	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:25:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:25:19	100	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.В.	218	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:11:40	100	8. Двойной интеграл			
3	0:14:47	100	3. Касательная плоскость			
4	0:16:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:29:39	100	2. Частные производные			
7	0:34:11	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:45:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:52:04	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:09	100	4. Формула Тейлора			
11	1:05:05	100	11. Формула Грина			
12	1:21:46	100	7. Условный экстремум			
13	1:30:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Строчков И.И.	218	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:26	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:58	100	2. Частные производные			
4	0:58:36	0	3. Касательная плоскость			
5	1:03:03	0	4. Формула Тейлора			
6	1:12:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:30	0	8. Двойной интеграл			
8	1:12:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:12:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:12:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:13:02	0	7. Условный экстремум			
12	1:13:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:13:17	0	11. Формула Грина			
Туголуков М.А.	218	13	13	13	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:20:24	100	2. Частные производные			
4	0:21:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:01	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:30:55	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:35:43	100	4. Формула Тейлора			
8	0:47:42	100	7. Условный экстремум			
9	0:50:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:52:55	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:54:46	100	8. Двойной интеграл			
12	1:02:58	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:05:31	100	11. Формула Грина			
Фрейдкин М.П.	218	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:36:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:46:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:04:46	100	2. Частные производные			
5	1:21:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:22:15	0	4. Формула Тейлора			
7	1:23:56	0	7. Условный экстремум			
8	1:27:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:27:23	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:29:01	0	8. Двойной интеграл			
11	1:31:19	0	11. Формула Грина			
12	1:31:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	218	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	2. Частные производные			
2	0:35:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:45:23	0	4. Формула Тейлора			
4	0:45:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:46:39	100	11. Формула Грина			
6	0:53:00	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:06:18	0	7. Условный экстремум			
8	1:09:55	100	3. Касательная плоскость			
9	1:16:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:16:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:16:29	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:16:36	0	8. Двойной интеграл			
13	1:19:08	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Богданова К.Д.	219	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	3. Касательная плоскость			
2	0:33:02	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:34:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:38:18	100	4. Формула Тейлора			
5	0:42:42	100	2. Частные производные			
6	0:54:18	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:58:40	0	7. Условный экстремум			
8	1:12:20	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:12:25	0	8. Двойной интеграл			
10	1:12:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:12:34	0	11. Формула Грина			
12	1:12:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:12:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Грудиев Е.И.	219	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:19:33	100	2. Частные производные			
3	0:34:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:23	100	8. Двойной интеграл			
5	0:48:52	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:54:57	100	3. Касательная плоскость			
7	0:57:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:59:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:00:32	100	4. Формула Тейлора			
10	1:05:41	0	11. Формула Грина			
11	1:05:46	0	7. Условный экстремум			
12	1:05:54	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:05:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Гулькиков Н.В.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:46	100	3. Касательная плоскость			
3	0:13:52	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:16:15	0	4. Формула Тейлора			
5	0:22:16	100	8. Двойной интеграл			
6	0:22:58	100	2. Частные производные			
7	0:25:13	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:28:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:29:43	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:31:23	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:43:40	100	11. Формула Грина			
12	0:49:11	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	0:54:33	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев П.М.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:21	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:27:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	0:34:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:41:37	0	7. Условный экстремум			
7	0:48:47	0	11. Формула Грина			
8	0:49:40	0	4. Формула Тейлора			
9	0:53:27	0	8. Двойной интеграл			
10	0:55:03	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:56:47	100	2. Частные производные			
12	0:57:43	0	3. Касательная плоскость			
13	0:58:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Джиоева Н.Л.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	2. Частные производные			
2	0:08:40	100	11. Формула Грина			
3	0:29:04	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:37	100	3. Касательная плоскость			
5	0:35:07	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:41:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:45:22	100	7. Условный экстремум			
8	0:53:07	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:01:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:05:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:08:01	0	8. Двойной интеграл			
12	1:12:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:12:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Ефремов С.В.	219	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	2. Частные производные			
2	0:19:01	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:30:04	0	8. Двойной интеграл			
4	0:31:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:42:32	0	4. Формула Тейлора			
6	0:52:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:44	100	3. Касательная плоскость			
8	0:59:21	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:05:47	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:06:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:06:32	0	7. Условный экстремум			
12	1:06:35	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:07:59	100	11. Формула Грина			
Зароченцев Г.А.	219	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:30:32	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:38:48	0	2. Частные производные			
4	0:45:14	0	7. Условный экстремум			
5	0:49:33	0	3. Касательная плоскость			
6	1:03:48	0	4. Формула Тейлора			
7	1:09:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:09:31	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:09:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:09:54	0	8. Двойной интеграл			
11	1:10:08	0	11. Формула Грина			
12	1:10:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:10:18	100	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казаковцев П.Д.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	8. Двойной интеграл			
2	0:05:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:11:04	0	11. Формула Грина			
4	0:21:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:24:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:25:06	100	2. Частные производные			
7	0:29:21	0	7. Условный экстремум			
8	0:32:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:32:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	0:36:09	100	5. Локальные экстремумы			
11	0:36:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:36:25	100	4. Формула Тейлора			
13	0:36:29	0	3. Касательная плоскость			
Канева В.Н.	219	13	8	13	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:07:30	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:12:37	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:16:16	100	3. Касательная плоскость			
5	0:25:41	100	8. Двойной интеграл			
6	0:46:59	100	2. Частные производные			
7	0:52:29	100	11. Формула Грина			
8	0:59:17	100	4. Формула Тейлора			
9	1:07:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:07:39	0	7. Условный экстремум			
11	1:08:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:08:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:08:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Кирчева А.П.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:16	100	8. Двойной интеграл			
3	0:26:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:31:38	100	11. Формула Грина			
5	0:44:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:50:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:32	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:54:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:57:38	100	3. Касательная плоскость			
10	0:58:48	100	2. Частные производные			
11	0:59:53	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:01:50	0	7. Условный экстремум			
13	1:04:52	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Кошелев Я.С.	219	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:28	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:19:59	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:45	100	7. Условный экстремум			
6	0:31:19	100	4. Формула Тейлора			
7	0:34:53	100	8. Двойной интеграл			
8	0:58:08	100	11. Формула Грина			
9	1:02:06	0	3. Касательная плоскость			
10	1:04:16	100	2. Частные производные			
11	1:10:27	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:11:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:12:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликова Д.П.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:32	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:18:05	0	3. Касательная плоскость			
5	0:25:40	100	11. Формула Грина			
6	0:28:00	100	2. Частные производные			
7	0:32:27	0	7. Условный экстремум			
8	0:36:53	0	8. Двойной интеграл			
9	0:40:40	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:43:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:45:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:45:57	0	4. Формула Тейлора			
13	0:46:48	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
Курило П.А.	219	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	0	8. Двойной интеграл			
2	0:10:14	0	11. Формула Грина			
3	0:10:44	0	7. Условный экстремум			
4	0:14:35	0	3. Касательная плоскость			
5	0:15:53	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:16:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:21:58	100	2. Частные производные			
8	0:26:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:27:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:27:35	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:28:51	0	4. Формула Тейлора			
12	0:29:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:31:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Мартьянов А.А.	219	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:10:05	100	11. Формула Грина			
3	0:19:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:21:25	100	2. Частные производные			
5	0:30:03	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:37:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:50:17	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:57:33	0	7. Условный экстремум			
9	1:02:33	100	8. Двойной интеграл			
10	1:06:09	0	3. Касательная плоскость			
11	1:10:44	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:14:14	0	4. Формула Тейлора			
13	1:17:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Мохов А.А.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:27:03	0	4. Формула Тейлора			
3	0:43:44	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:45:27	100	2. Частные производные			
5	0:52:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:54:42	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:57:46	100	3. Касательная плоскость			
8	0:58:13	0	8. Двойной интеграл			
9	0:58:29	0	11. Формула Грина			
10	1:01:43	100	5. Локальные экстремумы			
11	1:02:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:02:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:02:10	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никонов С.А.	219	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	2. Частные производные			
2	0:04:08	100	3. Касательная плоскость			
3	0:09:23	100	4. Формула Тейлора			
4	0:13:07	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:20:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:41:50	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	0:49:02	100	11. Формула Грина			
8	0:56:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:57:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:02:14	0	7. Условный экстремум			
11	1:03:52	100	5. Локальные экстремумы			
12	1:08:52	100	8. Двойной интеграл			
13	1:09:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Савостьянова А.С.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	2. Частные производные			
2	0:12:32	0	3. Касательная плоскость			
3	0:13:35	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:22:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:25:04	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:29:23	0	7. Условный экстремум			
7	0:36:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:42:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:54:16	0	4. Формула Тейлора			
10	0:57:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:57:49	0	8. Двойной интеграл			
12	1:01:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:01:49	0	11. Формула Грина			
Терешкин К.В.	219	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	11. Формула Грина			
2	0:06:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:32	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:15:39	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:27:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:34:31	100	4. Формула Тейлора			
7	0:36:50	0	2. Частные производные			
8	0:41:01	0	8. Двойной интеграл			
9	0:46:07	0	7. Условный экстремум			
10	0:53:59	0	3. Касательная плоскость			
11	1:00:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:01:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:02:00	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Товмсян Д.А.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Условный экстремум			
2	0:06:12	100	3. Касательная плоскость			
3	0:08:34	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:22:52	0	4. Формула Тейлора			
5	0:33:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:38:19	0	11. Формула Грина			
7	0:39:10	100	2. Частные производные			
8	0:46:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:53:37	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:55:45	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	0:55:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	0:55:55	0	8. Двойной интеграл			
13	0:56:03	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тумин Г.О.	219	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	4. Формула Тейлора			
2	0:02:31	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:04:10	0	11. Формула Грина			
4	0:06:03	0	3. Касательная плоскость			
5	0:06:34	0	2. Частные производные			
6	0:07:33	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:11:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	0:18:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	0:19:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:21:26	0	7. Условный экстремум			
11	0:22:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	0:22:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:23:18	0	8. Двойной интеграл			
Фалин И.А.	219	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	2. Частные производные			
2	0:57:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:57:25	0	5. Локальные экстремумы			
4	1:08:56	100	4. Формула Тейлора			
5	1:11:37	0	3. Касательная плоскость			
6	1:12:10	0	8. Двойной интеграл			
7	1:14:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:14:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:14:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:09	0	7. Условный экстремум			
11	1:15:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:16:12	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:16:15	0	11. Формула Грина			
Ханин Л.Д.	219	13	5	13	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	2. Частные производные			
2	0:17:59	100	3. Касательная плоскость			
3	0:23:26	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:36:14	100	4. Формула Тейлора			
6	0:52:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:57:43	0	8. Двойной интеграл			
8	0:57:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:57:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	0:58:01	0	7. Условный экстремум			
11	0:58:05	0	11. Формула Грина			
12	0:58:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	0:58:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Черненко С.В.	219	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:13	100	2. Частные производные			
4	0:46:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:23	0	4. Формула Тейлора			
6	0:51:54	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:53:21	0	8. Двойной интеграл			
8	0:53:31	0	11. Формула Грина			
9	0:53:52	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	0:54:14	0	3. Касательная плоскость			
11	0:54:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:54:46	0	7. Условный экстремум			
13	0:54:53	0	10. Криволинейный интеграл I рода			