

Результаты тестирования по математическому анализу - зачет (28 мая 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	2. Частные производные			
2	0:13:28	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:52:39	100	8. Двойной интеграл			
4	1:24:53	100	3. Касательная плоскость			
5	1:27:42	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:30:08	0	4. Формула Тейлора			
7	1:30:14	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:30:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:30:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:30:34	0	11. Формула Грина			
11	1:30:39	0	7. Условный экстремум			
12	1:30:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:30:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Андрюшин А.С.	101	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:19	100	3. Касательная плоскость			
2	0:37:39	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:57:11	100	4. Формула Тейлора			
4	1:02:34	100	2. Частные производные			
5	1:04:04	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:11:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:22:58	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:35:14	0	11. Формула Грина			
9	1:35:17	0	7. Условный экстремум			
10	1:35:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:35:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:35:28	0	8. Двойной интеграл			
13	1:35:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Васильев К.И.	101	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	8. Двойной интеграл			
2	0:09:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:57	100	11. Формула Грина			
4	0:44:29	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:57:19	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:23:47	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:25:41	0	3. Касательная плоскость			
8	1:25:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:27:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:30:36	0	7. Условный экстремум			
11	1:30:46	0	4. Формула Тейлора			
12	1:30:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:31:08	100	2. Частные производные			
Зиновьева В.А.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:17	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:51:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:52:01	0	7. Условный экстремум			
4	0:52:14	100	3. Касательная плоскость			
5	0:59:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:01:49	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:08:30	100	2. Частные производные			
8	1:10:00	0	4. Формула Тейлора			
9	1:14:28	0	11. Формула Грина			
10	1:17:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:18:51	0	8. Двойной интеграл			
13	1:30:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев Я.В.	101	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	11. Формула Грина			
2	0:12:33	0	2. Частные производные			
3	0:17:29	100	7. Условный экстремум			
4	0:28:44	0	3. Касательная плоскость			
5	0:31:35	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:38:17	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:45:11	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:50:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:10:19	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:12:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:16:14	0	4. Формула Тейлора			
12	1:18:16	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:21:19	0	8. Двойной интеграл			
Карнаухов П.А.	101	13	1	13	1	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:29	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:56:30	100	2. Частные производные			
3	1:06:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:09:45	0	4. Формула Тейлора			
5	1:16:58	0	7. Условный экстремум			
6	1:18:26	0	8. Двойной интеграл			
7	1:23:41	0	11. Формула Грина			
8	1:25:19	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:26:49	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:29:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:32:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:32:55	0	3. Касательная плоскость			
13	1:33:18	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Крылова К.А.	101	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	100	11. Формула Грина			
2	0:33:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:25	100	2. Частные производные			
4	0:53:27	0	3. Касательная плоскость			
5	0:56:20	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:03:01	100	8. Двойной интеграл			
7	1:10:56	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:16:38	100	4. Формула Тейлора			
9	1:17:05	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:18:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:20:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:21:05	0	7. Условный экстремум			
13	1:25:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Кузнецова А.А.	101	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:09	100	2. Частные производные			
2	0:30:04	0	4. Формула Тейлора			
3	0:49:32	0	3. Касательная плоскость			
4	1:01:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:11:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:27	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:20:24	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:22:09	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:23:25	0	11. Формула Грина			
10	1:25:29	0	8. Двойной интеграл			
11	1:26:38	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:27:50	0	7. Условный экстремум			
13	1:31:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Минкина Е.М.	101	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	2. Частные производные			
2	0:39:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:19:02	100	3. Касательная плоскость			
4	1:24:11	0	5. Локальные экстремумы			
5	1:24:53	100	4. Формула Тейлора			
6	1:27:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:27:30	0	7. Условный экстремум			
8	1:27:37	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:29:17	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:29:40	0	11. Формула Грина			
11	1:29:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:30:08	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:29	100	8. Двойной интеграл			
Пахомова П.В.	101	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	2. Частные производные			
2	0:35:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:37:33	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:40:15	100	3. Касательная плоскость			
5	0:50:26	0	11. Формула Грина			
6	1:04:00	0	7. Условный экстремум			
7	1:13:39	100	4. Формула Тейлора			
8	1:14:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:22:26	100	8. Двойной интеграл			
10	1:22:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:29:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:30:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:32:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Подзолкова Е.Н.	101	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:17:06	0	3. Касательная плоскость			
3	0:22:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:03:40	0	4. Формула Тейлора			
5	1:08:27	0	7. Условный экстремум			
6	1:11:41	100	2. Частные производные			
7	1:22:16	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:22:25	0	11. Формула Грина			
9	1:22:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:22:37	100	8. Двойной интеграл			
11	1:22:44	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:22:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:22:52	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шеянов Е.Г.	101	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	8. Двойной интеграл			
2	0:40:51	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
3	0:51:31	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:05:25	100	2. Частные производные			
5	1:09:34	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:17:24	100	3. Касательная плоскость			
7	1:29:11	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:29:14	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:29:19	0	7. Условный экстремум			
10	1:29:23	0	4. Формула Тейлора			
11	1:29:27	0	11. Формула Грина			
12	1:29:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:29:38	100	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башкатов А.А.	102	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	0	4. Формула Тейлора			
2	0:07:34	100	2. Частные производные			
3	0:17:41	100	7. Условный экстремум			
4	0:26:28	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:28:42	100	3. Касательная плоскость			
6	0:34:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:47:37	100	11. Формула Грина			
8	0:52:11	100	8. Двойной интеграл			
9	0:54:17	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:16:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:25:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:26:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Егорова В.М.	102	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	11. Формула Грина			
2	0:13:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:39:18	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:47:44	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:51:24	100	7. Условный экстремум			
6	0:54:06	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:59:43	0	4. Формула Тейлора			
8	1:04:55	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:09:25	100	8. Двойной интеграл			
10	1:11:31	100	3. Касательная плоскость			
11	1:14:10	0	2. Частные производные			
12	1:20:18	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:26:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кириллов Е.Д.	102	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:24	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	1:08:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:22:08	100	3. Касательная плоскость			
4	1:22:49	0	4. Формула Тейлора			
5	1:23:09	100	8. Двойной интеграл			
6	1:23:38	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:27:31	0	7. Условный экстремум			
8	1:28:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:28:41	0	11. Формула Грина			
10	1:29:12	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:29:21	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:29:32	0	2. Частные производные			
13	1:29:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Найда Е.М.	102	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:39	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
2	0:26:20	100	3. Касательная плоскость			
3	0:45:25	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:49:40	0	4. Формула Тейлора			
5	0:55:24	100	8. Двойной интеграл			
6	0:59:14	0	2. Частные производные			
7	1:08:01	0	7. Условный экстремум			
8	1:08:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:14:53	0	11. Формула Грина			
10	1:18:11	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:20:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:23:10	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:27:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	102	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	2. Частные производные			
2	0:17:18	100	7. Условный экстремум			
3	1:04:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:11:45	100	4. Формула Тейлора			
5	1:15:53	100	3. Касательная плоскость			
6	1:17:49	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:23:36	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:24:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:25:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:26:23	0	11. Формула Грина			
11	1:28:19	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:42	0	8. Двойной интеграл			
13	1:29:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Авилкин А.И.	104	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:31:19	0	4. Формула Тейлора			
3	0:40:03	0	2. Частные производные			
4	1:00:19	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	1:07:49	0	3. Касательная плоскость			
6	1:12:13	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:14:59	100	8. Двойной интеграл			
8	1:17:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:19:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:23:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:24:54	0	7. Условный экстремум			
12	1:28:28	0	11. Формула Грина			
13	1:29:25	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Брагина О.О.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	3. Касательная плоскость			
2	0:38:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:42:42	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:02:03	0	4. Формула Тейлора			
5	1:04:25	100	2. Частные производные			
6	1:13:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:14:02	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:19:56	0	11. Формула Грина			
9	1:20:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:20:29	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:27:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:27:53	0	7. Условный экстремум			
13	1:31:36	100	8. Двойной интеграл			
Войчук О.О.	104	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Частные производные			
2	0:19:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:15	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:47:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:23	100	11. Формула Грина			
6	1:08:35	100	4. Формула Тейлора			
7	1:21:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:25:33	0	7. Условный экстремум			
9	1:28:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:32:27	100	3. Касательная плоскость			
11	1:32:50	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:33:10	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:33:26	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гареев Т.Т.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:57	100	3. Касательная плоскость			
2	0:20:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:24:41	0	5. Локальные экстремумы			
4	0:29:43	100	8. Двойной интеграл			
5	0:48:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:52:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:39	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:05:25	0	4. Формула Тейлора			
9	1:09:53	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:11:11	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:18:17	0	7. Условный экстремум			
12	1:22:36	100	2. Частные производные			
13	1:23:56	0	11. Формула Грина			
Мальцев В.А.	104	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:50	100	2. Частные производные			
2	0:36:18	0	8. Двойной интеграл			
3	0:47:07	0	11. Формула Грина			
4	0:48:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:55:46	100	3. Касательная плоскость			
6	1:04:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:11:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:17:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:20:26	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:21:29	0	4. Формула Тейлора			
11	1:25:57	0	7. Условный экстремум			
12	1:32:14	0	5. Локальные экстремумы			
13	1:32:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Мухоян Е.М.	104	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	2. Частные производные			
2	0:18:29	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:49:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:57:32	100	3. Касательная плоскость			
5	1:03:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:09:05	0	8. Двойной интеграл			
7	1:16:01	100	11. Формула Грина			
8	1:19:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:22:36	0	4. Формула Тейлора			
10	1:24:30	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:24:47	0	7. Условный экстремум			
12	1:24:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:26:01	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Пичкасова А.А.	104	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:17	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:25:23	100	2. Частные производные			
4	0:47:18	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:59:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:05:33	0	11. Формула Грина			
7	1:10:46	0	8. Двойной интеграл			
8	1:25:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:26:56	0	4. Формула Тейлора			
10	1:28:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:29:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:29:57	0	7. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Н.С.	104	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Касательная плоскость			
2	0:21:18	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:31:21	100	8. Двойной интеграл			
4	0:39:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:55:21	100	4. Формула Тейлора			
6	0:59:36	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:18:59	100	7. Условный экстремум			
8	1:27:50	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:32:10	0	2. Частные производные			
10	1:32:15	0	11. Формула Грина			
11	1:32:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:32:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шишкова С.С.	104	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	2. Частные производные			
2	0:21:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:40:29	100	4. Формула Тейлора			
4	0:57:08	100	11. Формула Грина			
5	1:06:31	0	7. Условный экстремум			
6	1:06:41	0	5. Локальные экстремумы			
7	1:20:20	100	8. Двойной интеграл			
8	1:25:44	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:26:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:27:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
11	1:29:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:30:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Шустова А.Н.	104	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:12	100	3. Касательная плоскость			
2	1:17:50	0	4. Формула Тейлора			
3	1:18:24	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:18:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:18:59	100	7. Условный экстремум			
6	1:19:29	100	2. Частные производные			
7	1:27:28	0	11. Формула Грина			
8	1:28:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:29:23	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:29:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:29:56	0	8. Двойной интеграл			
12	1:30:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:30:09	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Афанасьев А.В.	105	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:18:17	100	8. Двойной интеграл			
3	0:22:27	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:58	100	2. Частные производные			
5	0:31:57	0	3. Касательная плоскость			
6	0:48:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:55:44	100	11. Формула Грина			
8	1:12:17	0	7. Условный экстремум			
9	1:13:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:13:36	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:17:28	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:18:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:52	100	4. Формула Тейлора			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов И.В.	105	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:54	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:16	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:20:19	100	2. Частные производные			
5	0:23:35	100	4. Формула Тейлора			
6	0:35:06	100	7. Условный экстремум			
7	0:42:25	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:49:06	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:57:59	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:01:49	100	8. Двойной интеграл			
11	1:10:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:26:35	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:27:54	0	11. Формула Грина			
Воронина М.Ю.	105	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:11	100	3. Касательная плоскость			
2	0:47:26	100	2. Частные производные			
3	0:50:07	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:18	100	7. Условный экстремум			
5	0:53:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:56:32	100	4. Формула Тейлора			
7	1:04:41	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:11:19	0	11. Формула Грина			
9	1:14:00	0	8. Двойной интеграл			
10	1:23:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:23:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:28:28	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:29:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Гарбузов Г.Д.	105	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	4. Формула Тейлора			
2	0:10:31	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:16:25	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:18:27	0	2. Частные производные			
5	0:21:50	0	3. Касательная плоскость			
6	0:25:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:36:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:47:11	0	8. Двойной интеграл			
9	0:50:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:54:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:02:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:11:02	0	11. Формула Грина			
13	1:11:12	0	7. Условный экстремум			
Иванов А.С.	105	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:22	100	4. Формула Тейлора			
3	0:34:22	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:43:00	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:24	100	7. Условный экстремум			
6	1:10:12	100	3. Касательная плоскость			
7	1:18:07	100	2. Частные производные			
8	1:25:26	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:26:45	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:29:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:30:32	0	11. Формула Грина			
12	1:31:35	0	8. Двойной интеграл			
13	1:31:45	100	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко И.В.	105	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	4. Формула Тейлора			
2	0:06:37	0	7. Условный экстремум			
3	0:08:09	0	3. Касательная плоскость			
4	0:10:29	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:16:39	100	2. Частные производные			
6	0:20:40	0	11. Формула Грина			
7	0:22:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:31:54	100	8. Двойной интеграл			
9	0:37:07	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:40:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:42:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	0:46:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	0:48:27	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Левонян К.А.	105	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	7. Условный экстремум			
2	0:13:43	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:39:55	100	4. Формула Тейлора			
4	0:42:49	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:55:44	100	2. Частные производные			
6	1:07:24	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:08:43	0	8. Двойной интеграл			
8	1:10:51	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:14:50	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:15:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:15:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:19:24	0	11. Формула Грина			
13	1:29:23	100	3. Касательная плоскость			
Лоскутов А.С.	105	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:06	0	5. Локальные экстремумы			
3	0:26:03	100	4. Формула Тейлора			
4	0:27:29	100	2. Частные производные			
5	0:30:13	100	3. Касательная плоскость			
6	0:46:06	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:08:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:14:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:15:34	0	11. Формула Грина			
10	1:15:44	0	7. Условный экстремум			
11	1:16:16	0	8. Двойной интеграл			
12	1:17:25	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:17:33	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Маланин А.Ю.	105	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:10:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:24:55	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:36:52	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:09:23	100	2. Частные производные			
6	1:23:16	100	4. Формула Тейлора			
7	1:24:38	0	11. Формула Грина			
8	1:24:56	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:25:28	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:25:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:26:28	0	7. Условный экстремум			
12	1:27:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:27:40	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Одинцов А.Н.	105	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:57	100	8. Двойной интеграл			
3	0:15:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:23:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:43:56	0	11. Формула Грина			
6	0:50:29	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:02:49	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:07:01	100	2. Частные производные			
9	1:12:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:24:55	0	7. Условный экстремум			
11	1:26:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:27:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:43	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Улькина Н.С.	105	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	11. Формула Грина			
2	0:09:08	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:15:48	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:24:51	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:45	100	2. Частные производные			
6	0:39:16	100	8. Двойной интеграл			
7	0:49:33	0	7. Условный экстремум			
8	0:52:37	100	3. Касательная плоскость			
9	0:59:52	100	4. Формула Тейлора			
10	1:05:28	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:15:53	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:26	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:29:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Чернецкий И.М.	105	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	2. Частные производные			
2	0:18:08	0	4. Формула Тейлора			
3	0:25:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	0:28:09	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:29:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:43:40	100	3. Касательная плоскость			
7	1:16:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:23:08	0	11. Формула Грина			
9	1:28:06	0	8. Двойной интеграл			
10	1:28:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:29:14	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:29:49	0	7. Условный экстремум			
13	1:30:40	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Ал-фалит А.М.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:24	0	8. Двойной интеграл			
2	1:15:53	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	1:16:31	0	11. Формула Грина			
4	1:18:03	100	2. Частные производные			
5	1:18:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:18:58	100	4. Формула Тейлора			
7	1:20:44	100	3. Касательная плоскость			
8	1:22:05	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:25:10	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:25:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:26:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:32:04	0	7. Условный экстремум			
13	1:32:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахунова А.И.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	2. Частные производные			
2	0:08:10	100	3. Касательная плоскость			
3	0:17:07	0	4. Формула Тейлора			
4	0:18:04	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:27:14	0	5. Локальные экстремумы			
6	0:30:41	100	8. Двойной интеграл			
7	0:39:15	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:45:19	0	11. Формула Грина			
9	0:48:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:50:10	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	0:52:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	0:53:18	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:06:56	0	7. Условный экстремум			
Базаров М.Ю.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:24	0	3. Касательная плоскость			
2	0:18:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:23:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:33:48	100	8. Двойной интеграл			
5	1:07:39	0	2. Частные производные			
6	1:19:08	100	4. Формула Тейлора			
7	1:29:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:30:20	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:31:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:32:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:32:27	0	11. Формула Грина			
12	1:33:42	0	7. Условный экстремум			
13	1:33:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Балакин В.А.	106	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:42	100	2. Частные производные			
3	0:27:56	100	3. Касательная плоскость			
4	0:37:07	0	4. Формула Тейлора			
5	0:46:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:38	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:05:08	100	8. Двойной интеграл			
8	1:14:57	0	7. Условный экстремум			
9	1:21:24	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:26:55	0	11. Формула Грина			
11	1:27:47	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Васев И.А.	106	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:21:19	100	8. Двойной интеграл			
3	0:23:55	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:28:39	0	3. Касательная плоскость			
5	0:34:53	100	11. Формула Грина			
6	0:40:02	100	7. Условный экстремум			
7	0:42:37	100	2. Частные производные			
8	1:01:48	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:19:33	0	4. Формула Тейлора			
10	1:23:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:30:55	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:31:07	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:40	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	106	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	2. Частные производные			
2	0:21:08	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:03	0	4. Формула Тейлора			
4	0:33:29	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:37:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:40:43	100	3. Касательная плоскость			
7	0:43:03	0	8. Двойной интеграл			
8	0:45:58	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:50:47	0	11. Формула Грина			
10	0:54:58	0	5. Локальные экстремумы			
11	1:00:12	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:05:57	0	7. Условный экстремум			
13	1:11:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Голуб Е.А.	106	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:12	0	7. Условный экстремум			
2	0:50:15	0	8. Двойной интеграл			
3	1:04:10	100	2. Частные производные			
4	1:10:52	0	5. Локальные экстремумы			
5	1:12:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	1:17:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:25:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:29:19	100	3. Касательная плоскость			
9	1:29:24	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:43	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:30:31	0	11. Формула Грина			
12	1:30:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:30:49	0	4. Формула Тейлора			
Давыденко Н.В.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:55	0	2. Частные производные			
3	0:19:00	100	11. Формула Грина			
4	0:37:22	100	5. Локальные экстремумы			
5	1:12:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:17:15	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:20:18	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:20:44	0	3. Касательная плоскость			
9	1:21:08	0	4. Формула Тейлора			
10	1:22:59	0	8. Двойной интеграл			
11	1:23:18	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:23:33	100	7. Условный экстремум			
13	1:23:56	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ельянов А.Е.	106	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:38:07	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:42:35	100	2. Частные производные			
4	0:58:39	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:15:19	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:28:57	0	8. Двойной интеграл			
7	1:29:15	0	7. Условный экстремум			
8	1:29:23	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:29:37	0	4. Формула Тейлора			
10	1:29:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:30:22	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:30:28	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:31:23	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карелин И.А.	106	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	3. Касательная плоскость			
2	0:04:27	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:28:15	100	4. Формула Тейлора			
4	0:33:55	100	2. Частные производные			
5	0:39:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:55:47	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:40	100	7. Условный экстремум			
8	1:24:59	0	11. Формула Грина			
9	1:29:03	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:29:47	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:30:00	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:32:41	0	8. Двойной интеграл			
13	1:32:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Куликов А.С.	106	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	3. Касательная плоскость			
2	0:22:06	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:24:05	0	4. Формула Тейлора			
4	0:25:42	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:28:14	100	2. Частные производные			
6	0:31:02	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:36:37	0	5. Локальные экстремумы			
8	0:39:10	0	8. Двойной интеграл			
9	0:47:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:48:55	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	0:51:11	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:54:23	0	11. Формула Грина			
13	1:02:15	0	7. Условный экстремум			
Лаптин В.А.	106	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:04:48	100	2. Частные производные			
3	0:06:20	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:23	100	4. Формула Тейлора			
5	0:18:03	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:25:19	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:25	0	7. Условный экстремум			
8	0:41:06	100	8. Двойной интеграл			
9	0:58:01	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:12:35	0	11. Формула Грина			
11	1:25:18	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:28:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:28:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Ласкин А.Н.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	1:18:11	100	2. Частные производные			
3	1:18:35	0	3. Касательная плоскость			
4	1:19:25	0	4. Формула Тейлора			
5	1:19:48	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:20:13	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:20:25	0	7. Условный экстремум			
8	1:21:00	0	8. Двойной интеграл			
9	1:21:30	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:22:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:22:12	100	11. Формула Грина			
12	1:22:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:22:32	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестеренко С.В.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:34	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:08	100	11. Формула Грина			
4	0:35:14	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:37:10	0	4. Формула Тейлора			
6	0:45:53	100	2. Частные производные			
7	1:05:02	100	3. Касательная плоскость			
8	1:18:27	0	8. Двойной интеграл			
9	1:18:36	0	7. Условный экстремум			
10	1:19:07	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:20:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:21:04	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:21:23	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
Павлов В.И.	106	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	3. Касательная плоскость			
2	0:15:27	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:34:26	100	8. Двойной интеграл			
4	0:39:34	100	4. Формула Тейлора			
5	0:49:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:04:21	100	7. Условный экстремум			
7	1:08:13	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:14:54	100	2. Частные производные			
9	1:29:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:30:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:31:15	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:34:40	0	11. Формула Грина			
13	1:34:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Панфилкина М.Д.	106	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	11. Формула Грина			
2	0:44:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:46:31	100	3. Касательная плоскость			
4	0:49:59	100	4. Формула Тейлора			
5	0:53:30	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:00:01	100	2. Частные производные			
7	1:09:41	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:30:46	0	8. Двойной интеграл			
9	1:37:21	0	7. Условный экстремум			
10	1:37:35	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:37:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:37:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:38:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Поморов А.С.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	2. Частные производные			
2	0:17:42	100	3. Касательная плоскость			
3	0:29:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:33:56	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:41:22	100	11. Формула Грина			
6	0:55:07	0	8. Двойной интеграл			
7	0:56:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:19:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:27:13	100	4. Формула Тейлора			
10	1:27:21	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:28:37	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:04	0	7. Условный экстремум			
13	1:33:43	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	106	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	100	4. Формула Тейлора			
2	0:23:16	100	2. Частные производные			
3	1:00:31	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:05:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	1:20:15	100	8. Двойной интеграл			
6	1:27:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:29:43	0	3. Касательная плоскость			
8	1:30:20	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:31:20	0	7. Условный экстремум			
10	1:36:17	100	11. Формула Грина			
11	1:36:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:36:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:36:35	0	5. Локальные экстремумы			
Русakov В.Д.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:15	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:11:23	100	3. Касательная плоскость			
4	0:19:31	0	8. Двойной интеграл			
5	0:24:19	100	2. Частные производные			
6	0:28:08	100	4. Формула Тейлора			
7	0:29:05	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:41:05	100	11. Формула Грина			
9	0:42:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	0:50:11	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	0:55:45	100	7. Условный экстремум			
12	1:00:41	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:12:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Черткова А.С.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:12	0	3. Касательная плоскость			
2	0:26:04	0	7. Условный экстремум			
3	0:27:41	100	2. Частные производные			
4	0:33:02	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:51	100	4. Формула Тейлора			
6	0:54:49	100	5. Локальные экстремумы			
7	0:56:55	0	11. Формула Грина			
8	1:08:29	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:15:10	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:21:36	100	8. Двойной интеграл			
11	1:31:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:32:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Шустов П.Г.	106	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:52	100	7. Условный экстремум			
2	0:53:31	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:53:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:09	100	3. Касательная плоскость			
5	0:57:20	100	4. Формула Тейлора			
6	0:58:26	100	2. Частные производные			
7	1:05:28	100	8. Двойной интеграл			
8	1:08:54	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:28:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:28:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:28:56	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:03	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:29:17	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	107	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:26:55	0	3. Касательная плоскость			
3	0:30:22	0	7. Условный экстремум			
4	0:34:20	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:35	100	11. Формула Грина			
6	0:40:04	100	2. Частные производные			
7	1:08:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:10:37	0	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:13:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:13:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:19:18	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:26:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:30:35	0	8. Двойной интеграл			
Егоров Д.К.	107	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:30	0	4. Формула Тейлора			
2	0:27:27	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:28:55	100	2. Частные производные			
4	0:36:51	100	11. Формула Грина			
5	0:52:20	0	8. Двойной интеграл			
6	0:54:23	100	3. Касательная плоскость			
7	0:59:26	100	5. Локальные экстремумы			
8	1:01:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:16:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:27	0	7. Условный экстремум			
11	1:18:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Еникеев А.И.	107	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:10	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:53:19	100	8. Двойной интеграл			
3	0:53:50	100	2. Частные производные			
4	0:56:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:56:57	100	11. Формула Грина			
6	0:58:02	100	7. Условный экстремум			
7	0:58:37	100	3. Касательная плоскость			
8	0:58:56	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	0:59:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:04:52	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:15:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:18:04	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:20	0	1. Предел функции нескольких переменных			
Леньшина Н.Д.	107	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:09:16	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:52	100	2. Частные производные			
4	0:24:12	100	4. Формула Тейлора			
5	0:28:32	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:29:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	0:33:10	100	3. Касательная плоскость			
8	0:50:56	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:06:04	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:09:39	0	7. Условный экстремум			
11	1:10:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:11:09	0	8. Двойной интеграл			
13	1:15:12	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мержвинский Д.П.	107	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	7. Условный экстремум			
2	0:13:12	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:16:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:21:37	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:26:29	100	4. Формула Тейлора			
6	0:30:16	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	0:34:33	100	8. Двойной интеграл			
8	0:36:22	100	2. Частные производные			
9	0:43:53	100	3. Касательная плоскость			
10	1:06:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:26:32	0	11. Формула Грина			
12	1:28:13	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:31:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рыжиков П.С.	107	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:05:02	100	7. Условный экстремум			
3	0:06:28	100	8. Двойной интеграл			
4	0:10:26	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:11:51	100	2. Частные производные			
6	0:19:40	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:21:18	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:32:57	100	11. Формула Грина			
9	0:37:29	100	4. Формула Тейлора			
10	1:01:01	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:09:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:09:50	100	3. Касательная плоскость			
13	1:15:33	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Рыжков Д.В.	107	13	10	13	10	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:12:35	100	4. Формула Тейлора			
3	0:19:05	100	7. Условный экстремум			
4	0:21:20	100	3. Касательная плоскость			
5	0:24:09	100	2. Частные производные			
6	0:28:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:29:46	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:37:03	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:41:34	100	8. Двойной интеграл			
10	1:12:50	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:16:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:16:44	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:25:17	0	11. Формула Грина			
Шакуров В.Е.	107	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:09:04	100	3. Касательная плоскость			
3	0:16:48	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:24:11	100	7. Условный экстремум			
5	0:31:40	100	2. Частные производные			
6	0:37:53	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:21	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:07:22	100	4. Формула Тейлора			
9	1:14:51	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:27:01	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:28:37	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:30:03	0	8. Двойной интеграл			
13	1:30:10	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ядвичук А.В.	107	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	4. Формула Тейлора			
2	0:29:56	100	2. Частные производные			
3	0:42:45	100	7. Условный экстремум			
4	0:43:25	100	3. Касательная плоскость			
5	0:45:30	100	8. Двойной интеграл			
6	0:46:25	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:50	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:57:56	100	11. Формула Грина			
9	1:04:56	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:06:14	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:09:46	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:53	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:23:34	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Бухтеева И.А.	108	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Касательная плоскость			
2	0:23:06	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:08	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:26:25	100	2. Частные производные			
5	0:34:03	100	4. Формула Тейлора			
6	0:40:17	0	7. Условный экстремум			
7	0:42:01	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:50:08	100	11. Формула Грина			
9	1:08:18	100	8. Двойной интеграл			
10	1:25:17	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:27:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:28:59	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Неудахина С.А.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	11. Формула Грина			
2	0:13:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:28	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:43:56	0	8. Двойной интеграл			
5	0:55:16	0	7. Условный экстремум			
6	0:56:39	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:04:23	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
8	1:08:56	100	2. Частные производные			
9	1:12:00	100	3. Касательная плоскость			
10	1:19:50	0	4. Формула Тейлора			
11	1:23:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:24:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:27:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Сеньковская А.А.	108	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	0	3. Касательная плоскость			
2	0:34:24	0	11. Формула Грина			
3	0:36:07	100	4. Формула Тейлора			
4	0:39:06	100	7. Условный экстремум			
5	0:50:49	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:51:08	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:53:56	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	0:58:21	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:58:30	0	2. Частные производные			
10	0:59:52	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:00:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:00:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:02:12	0	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симаков Р.Е.	108	13	13	13	13	45
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:10:38	100	7. Условный экстремум			
3	0:14:12	100	8. Двойной интеграл			
4	0:24:03	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:26:10	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:36:00	100	4. Формула Тейлора			
7	0:43:57	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	0:57:38	100	11. Формула Грина			
9	1:02:23	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:08:31	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:10:42	100	3. Касательная плоскость			
12	1:18:02	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:20:22	100	2. Частные производные			
Смирнов А.С.	108	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:48	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:31	100	4. Формула Тейлора			
4	0:40:59	100	2. Частные производные			
5	1:01:47	100	3. Касательная плоскость			
6	1:07:05	0	7. Условный экстремум			
7	1:12:53	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:21:07	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:21:33	100	11. Формула Грина			
10	1:24:45	100	8. Двойной интеграл			
11	1:29:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:29:25	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:29:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Чуприков И.Ю.	108	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:42:07	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
3	0:45:38	100	3. Касательная плоскость			
4	0:55:03	100	4. Формула Тейлора			
5	1:17:59	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:18:02	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:18:11	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:18:17	0	11. Формула Грина			
9	1:18:30	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:18:58	0	7. Условный экстремум			
12	1:27:20	100	2. Частные производные			
13	1:31:28	0	8. Двойной интеграл			
Белоусов А.Д.	110	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:13:55	100	2. Частные производные			
3	0:28:20	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:46:18	100	3. Касательная плоскость			
5	0:52:54	100	8. Двойной интеграл			
6	1:31:38	0	4. Формула Тейлора			
7	1:31:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:31:45	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:31:58	0	7. Условный экстремум			
10	1:32:00	0	11. Формула Грина			
11	1:32:04	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:32:07	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:32:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	110	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:58	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:29:14	100	4. Формула Тейлора			
3	0:40:18	0	3. Касательная плоскость			
4	1:03:22	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:15:04	0	7. Условный экстремум			
6	1:20:51	0	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:25:12	100	2. Частные производные			
8	1:25:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:25:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:29:20	0	8. Двойной интеграл			
11	1:29:49	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:30:17	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:30:28	0	11. Формула Грина			
Кубанов Р.Т.	110	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	0	5. Локальные экстремумы			
2	1:02:59	100	8. Двойной интеграл			
3	1:03:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
4	1:06:51	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
5	1:29:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:31:36	100	4. Формула Тейлора			
7	1:32:23	0	3. Касательная плоскость			
8	1:32:42	0	2. Частные производные			
9	1:33:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:34:13	0	11. Формула Грина			
11	1:34:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:35:04	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:37:32	0	7. Условный экстремум			
Семчинов М.К.	110	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:47	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:37:11	100	2. Частные производные			
3	0:54:56	0	7. Условный экстремум			
4	1:15:47	100	8. Двойной интеграл			
5	1:27:53	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:28:31	0	3. Касательная плоскость			
7	1:29:37	0	4. Формула Тейлора			
8	1:29:57	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:30:23	0	11. Формула Грина			
10	1:30:38	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:30:51	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:31:56	0	5. Локальные экстремумы			
13	1:32:27	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Аксенов К.Д.	111	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	2. Частные производные			
2	0:16:03	0	3. Касательная плоскость			
3	0:38:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:26	0	5. Локальные экстремумы			
5	0:48:30	100	4. Формула Тейлора			
6	0:58:10	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:13:45	100	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:17:55	0	7. Условный экстремум			
9	1:18:45	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:18:52	0	8. Двойной интеграл			
11	1:18:56	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:19:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:19:04	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгушин А.А.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	4. Формула Тейлора			
2	0:22:36	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:37:58	100	7. Условный экстремум			
4	0:42:32	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:58:56	100	2. Частные производные			
6	1:04:04	100	3. Касательная плоскость			
7	1:30:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:30:58	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:31:40	0	11. Формула Грина			
10	1:31:47	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:32:26	0	8. Двойной интеграл			
12	1:32:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:47	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Косарев О.С.	111	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:09	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:48	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:35:04	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
4	0:50:08	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
5	1:02:04	0	8. Двойной интеграл			
6	1:04:01	100	4. Формула Тейлора			
7	1:08:22	0	2. Частные производные			
8	1:08:36	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:14:27	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:14:48	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:16:33	0	11. Формула Грина			
12	1:17:25	0	7. Условный экстремум			
13	1:17:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Никитин Д.А.	111	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:32	100	4. Формула Тейлора			
2	0:31:16	0	7. Условный экстремум			
3	0:39:05	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:13	0	8. Двойной интеграл			
5	1:00:59	0	2. Частные производные			
6	1:13:35	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:23:09	100	11. Формула Грина			
8	1:26:14	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:26:32	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:27:30	0	3. Касательная плоскость			
11	1:30:14	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:31:28	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:31:43	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Ползунов А.А.	111	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:32:20	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:35:48	100	2. Частные производные			
4	0:55:39	0	8. Двойной интеграл			
5	1:03:39	0	3. Касательная плоскость			
6	1:11:27	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
7	1:12:31	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:16:37	0	4. Формула Тейлора			
9	1:17:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:17:51	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:39	0	11. Формула Грина			
12	1:18:51	0	7. Условный экстремум			
13	1:19:13	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глазков Н.Д.	113	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:05:46	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:13:12	100	3. Касательная плоскость			
4	0:14:01	0	7. Условный экстремум			
5	0:33:25	0	8. Двойной интеграл			
6	0:35:08	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:36:26	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:40:49	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	0:41:16	0	4. Формула Тейлора			
10	0:45:54	0	2. Частные производные			
11	0:46:24	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	0:47:19	0	11. Формула Грина			
13	0:47:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Иванов Д.С.	113	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	5. Локальные экстремумы			
2	0:16:17	100	2. Частные производные			
3	0:17:53	100	3. Касательная плоскость			
4	0:31:08	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
5	0:35:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:46:05	100	8. Двойной интеграл			
7	0:56:51	100	11. Формула Грина			
8	0:58:47	0	4. Формула Тейлора			
9	1:02:10	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:04:28	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:04:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:04:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:04:53	0	7. Условный экстремум			
Карпов П.С.	113	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:05	0	2. Частные производные			
3	0:18:05	100	3. Касательная плоскость			
4	0:30:54	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:35:48	100	8. Двойной интеграл			
6	0:46:52	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:38	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:30:11	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:30:16	100	7. Условный экстремум			
10	1:30:19	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:30:24	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:30:40	0	11. Формула Грина			
13	1:33:36	0	4. Формула Тейлора			
Лопанская Ю.Н.	113	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:02	0	11. Формула Грина			
2	0:46:24	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:49:46	100	5. Локальные экстремумы			
4	1:07:50	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:11:14	100	2. Частные производные			
6	1:13:32	100	8. Двойной интеграл			
7	1:14:00	0	4. Формула Тейлора			
8	1:14:27	100	7. Условный экстремум			
9	1:15:50	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:16:24	100	3. Касательная плоскость			
11	1:17:02	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:17:41	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:22:14	0	13. Поверхностный интеграл II рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелконян Н.Г.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:50	100	2. Частные производные			
2	0:14:28	100	3. Касательная плоскость			
3	0:33:31	0	7. Условный экстремум			
4	0:36:23	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:41:19	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:03:43	100	11. Формула Грина			
7	1:03:59	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:16:46	100	4. Формула Тейлора			
9	1:30:44	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:31:05	0	8. Двойной интеграл			
11	1:31:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:32:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Полянский С.А.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:38	100	8. Двойной интеграл			
2	0:49:02	100	3. Касательная плоскость			
3	0:50:20	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:54:43	100	2. Частные производные			
5	1:04:17	100	4. Формула Тейлора			
6	1:08:55	100	5. Локальные экстремумы			
7	1:28:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:28:26	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:28:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:29:05	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:29:54	0	7. Условный экстремум			
12	1:30:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
13	1:31:09	0	11. Формула Грина			
Якимычев Ю.А.	113	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:06:18	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
3	0:11:22	0	3. Касательная плоскость			
4	0:17:57	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:22:08	0	7. Условный экстремум			
6	0:43:23	0	2. Частные производные			
7	0:47:45	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	0:50:06	100	5. Локальные экстремумы			
9	1:01:57	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:03:33	100	4. Формула Тейлора			
11	1:09:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:12:50	0	11. Формула Грина			
13	1:29:20	0	8. Двойной интеграл			
Бирюков В.И.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	8. Двойной интеграл			
2	0:13:41	100	2. Частные производные			
3	0:25:28	100	11. Формула Грина			
4	0:27:40	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:52:21	0	5. Локальные экстремумы			
6	1:21:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
7	1:24:23	100	4. Формула Тейлора			
8	1:27:52	100	3. Касательная плоскость			
9	1:28:07	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:28:22	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:29:09	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:29:18	0	7. Условный экстремум			
13	1:29:40	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Броман Л.Я.	114	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:09:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:47	100	2. Частные производные			
4	0:20:22	100	7. Условный экстремум			
5	0:28:54	100	4. Формула Тейлора			
6	0:33:50	100	3. Касательная плоскость			
7	1:03:36	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:12:06	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:30:09	100	11. Формула Грина			
10	1:30:29	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:31:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:31:15	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:32:07	0	8. Двойной интеграл			
Воскунов Д.А.	114	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	4. Формула Тейлора			
2	0:15:17	100	2. Частные производные			
3	0:28:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:34:31	100	8. Двойной интеграл			
5	0:37:40	100	5. Локальные экстремумы			
6	0:47:43	0	3. Касательная плоскость			
7	0:55:35	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:13:01	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:17:11	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:17:59	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:18:50	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:20:16	0	11. Формула Грина			
13	1:25:19	0	7. Условный экстремум			
Жаркова Е.В.	114	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:28	100	2. Частные производные			
2	0:23:34	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:13	100	3. Касательная плоскость			
4	0:32:51	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:49:38	100	4. Формула Тейлора			
6	1:01:55	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:07	0	11. Формула Грина			
8	1:16:04	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:24:37	0	7. Условный экстремум			
10	1:26:17	0	8. Двойной интеграл			
11	1:26:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:26:58	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:27:06	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
Караблинов А.Г.	114	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:14	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:34:46	100	4. Формула Тейлора			
3	0:47:47	100	8. Двойной интеграл			
4	1:01:44	0	7. Условный экстремум			
5	1:04:14	0	2. Частные производные			
6	1:07:24	100	3. Касательная плоскость			
7	1:14:40	0	11. Формула Грина			
8	1:18:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
9	1:27:15	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:27:29	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:27:42	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:28:02	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:28:46	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов И.В.	115	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	4. Формула Тейлора			
2	0:18:58	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:27:56	100	8. Двойной интеграл			
4	0:30:33	100	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:34:40	100	2. Частные производные			
6	0:44:36	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:15	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:23:09	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:23:36	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
10	1:23:54	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
11	1:26:12	0	3. Касательная плоскость			
12	1:26:26	0	11. Формула Грина			
13	1:26:49	0	7. Условный экстремум			
Шейна М.В.	115	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:57	100	4. Формула Тейлора			
2	1:04:38	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:14:29	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	1:22:04	0	8. Двойной интеграл			
5	1:23:36	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:24:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:25:50	0	7. Условный экстремум			
8	1:26:45	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:27:03	100	2. Частные производные			
10	1:27:59	0	3. Касательная плоскость			
11	1:29:27	0	11. Формула Грина			
12	1:30:47	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:39	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Бурова А.С.	116	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:09	0	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:23:46	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:33:10	100	8. Двойной интеграл			
4	0:40:17	0	2. Частные производные			
5	0:59:39	100	7. Условный экстремум			
6	1:01:29	0	4. Формула Тейлора			
7	1:02:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:04:19	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:12:49	100	3. Касательная плоскость			
10	1:13:19	0	11. Формула Грина			
11	1:14:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:26:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:29:42	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Кобзев А.А.	116	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:49	100	4. Формула Тейлора			
2	0:24:03	0	7. Условный экстремум			
3	0:41:44	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:53:41	0	11. Формула Грина			
5	1:04:57	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
6	1:21:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
7	1:30:15	0	2. Частные производные			
8	1:30:18	0	3. Касательная плоскость			
9	1:30:22	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:30:25	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:30:32	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:30:37	100	1. Предел функции нескольких переменных			
13	1:30:45	100	8. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.А.	116	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	3. Касательная плоскость			
2	0:05:35	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:13:27	100	4. Формула Тейлора			
4	0:35:46	100	8. Двойной интеграл			
5	0:38:22	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:53:55	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:59	0	11. Формула Грина			
8	1:16:33	100	2. Частные производные			
9	1:20:12	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:31:15	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:31:36	0	7. Условный экстремум			
12	1:32:57	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:33:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Крайнев В.Д.	116	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
2	0:29:37	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:35:49	100	2. Частные производные			
4	0:37:49	100	3. Касательная плоскость			
5	0:49:19	0	4. Формула Тейлора			
6	0:51:27	0	7. Условный экстремум			
7	1:15:38	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:18:05	100	8. Двойной интеграл			
9	1:21:36	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:26:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
11	1:26:58	100	1. Предел функции нескольких переменных			
12	1:27:25	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:29:03	100	11. Формула Грина			
Плеханов Д.С.	116	13	7	13	7	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:42:41	100	7. Условный экстремум			
3	0:44:16	100	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:47:03	100	3. Касательная плоскость			
5	1:09:05	100	8. Двойной интеграл			
6	1:20:36	100	4. Формула Тейлора			
7	1:37:31	0	11. Формула Грина			
8	1:37:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:37:38	100	2. Частные производные			
10	1:37:41	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:37:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:37:48	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:37:51	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Прокудин В.В.	116	13	9	13	9	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:10:50	100	3. Касательная плоскость			
3	0:14:35	100	4. Формула Тейлора			
4	0:21:58	100	7. Условный экстремум			
5	0:30:33	100	2. Частные производные			
6	0:50:10	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:16	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:02:44	100	8. Двойной интеграл			
9	1:07:03	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:29:46	0	11. Формула Грина			
11	1:30:21	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:31:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свайкин Я.В.	116	13	2	13	2	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	0	2. Частные производные			
2	0:15:42	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:23:13	0	4. Формула Тейлора			
4	0:25:30	0	7. Условный экстремум			
5	0:36:05	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:57:11	0	11. Формула Грина			
7	1:07:10	0	5. Локальные экстремумы			
8	1:15:17	100	8. Двойной интеграл			
9	1:17:01	0	3. Касательная плоскость			
10	1:23:11	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
11	1:29:32	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:30:56	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:41	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Спирин Ф.Д.	116	13	4	13	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	7. Условный экстремум			
2	0:20:10	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:57:11	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	1:00:25	0	8. Двойной интеграл			
5	1:03:08	100	2. Частные производные			
6	1:14:38	0	11. Формула Грина			
7	1:16:33	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:20:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
9	1:22:29	0	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:25:17	0	3. Касательная плоскость			
11	1:30:00	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:30:56	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:31:01	0	4. Формула Тейлора			
Суляндзига Д.А.	116	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Касательная плоскость			
2	0:12:50	100	11. Формула Грина			
3	0:17:38	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:25:27	0	1. Предел функции нескольких переменных			
5	0:28:30	100	2. Частные производные			
6	0:41:16	0	4. Формула Тейлора			
7	1:01:39	0	8. Двойной интеграл			
8	1:10:21	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:13:45	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
10	1:19:21	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:19:30	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:23:27	0	7. Условный экстремум			
13	1:28:49	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Юсюк Д.А.	116	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	3. Касательная плоскость			
2	0:06:55	100	5. Локальные экстремумы			
3	0:14:49	0	7. Условный экстремум			
4	0:17:27	100	2. Частные производные			
5	0:31:04	100	4. Формула Тейлора			
6	0:56:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:01:55	100	8. Двойной интеграл			
8	1:13:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:18:16	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:24:21	0	11. Формула Грина			
11	1:27:39	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
12	1:29:24	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:30:01	0	10. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гирис Н.Д.	117	13	11	13	11	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Частные производные			
2	0:24:27	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:30:53	100	8. Двойной интеграл			
4	0:35:33	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:43:12	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	0:51:06	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	0:54:17	100	5. Локальные экстремумы			
8	0:57:21	100	3. Касательная плоскость			
9	1:07:53	100	4. Формула Тейлора			
10	1:16:38	100	7. Условный экстремум			
11	1:20:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:21:54	100	11. Формула Грина			
13	1:22:00	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
Обухов А.М.	117	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	2. Частные производные			
2	0:23:21	100	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:33:10	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:52:47	100	3. Касательная плоскость			
5	1:16:33	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
6	1:22:27	0	8. Двойной интеграл			
7	1:25:06	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:25:51	0	7. Условный экстремум			
9	1:27:05	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:27:50	0	4. Формула Тейлора			
11	1:28:19	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
12	1:28:42	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:28:52	0	11. Формула Грина			
Субботин А.П.	117	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:13:57	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:25:38	0	1. Предел функции нескольких переменных			
4	0:49:59	100	2. Частные производные			
5	1:14:01	0	8. Двойной интеграл			
6	1:24:16	100	4. Формула Тейлора			
7	1:24:27	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
8	1:26:09	100	3. Касательная плоскость			
9	1:26:22	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:26:28	0	11. Формула Грина			
11	1:27:44	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
12	1:28:27	0	7. Условный экстремум			
13	1:28:46	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
Савельев П.Е.	118	13	3	13	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:24:40	0	1. Предел функции нескольких переменных			
3	0:32:16	0	3. Касательная плоскость			
4	1:05:29	0	7. Условный экстремум			
5	1:10:08	100	2. Частные производные			
6	1:12:39	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:23:46	100	4. Формула Тейлора			
8	1:27:20	0	8. Двойной интеграл			
9	1:27:31	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:27:39	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:28:02	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:28:33	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
13	1:28:51	0	11. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анохин О.В.	119	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	5. Локальные экстремумы			
2	0:15:54	100	2. Частные производные			
3	0:37:28	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
4	0:53:23	0	11. Формула Грина			
5	0:54:43	0	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:59:21	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:00	0	7. Условный экстремум			
8	1:19:34	0	8. Двойной интеграл			
9	1:19:52	100	3. Касательная плоскость			
10	1:27:46	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
11	1:29:29	100	13. Поверхностный интеграл II рода			
12	1:29:43	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:30:05	0	4. Формула Тейлора			
Булатов П.Е.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:27	100	2. Частные производные			
2	1:28:56	100	5. Локальные экстремумы			
3	1:29:46	100	3. Касательная плоскость			
4	1:30:06	100	11. Формула Грина			
5	1:30:48	100	4. Формула Тейлора			
6	1:31:19	100	1. Предел функции нескольких переменных			
7	1:31:32	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:32:29	100	8. Двойной интеграл			
9	1:33:17	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
10	1:33:21	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:33:30	0	7. Условный экстремум			
12	1:33:33	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:33:37	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
Воробьева А.А.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	3. Касательная плоскость			
2	0:13:53	100	2. Частные производные			
3	0:22:22	100	4. Формула Тейлора			
4	0:49:58	100	5. Локальные экстремумы			
5	0:50:20	100	12. Поверхностный интеграл I рода			
6	0:55:14	100	7. Условный экстремум			
7	0:57:12	0	1. Предел функции нескольких переменных			
8	1:08:38	0	11. Формула Грина			
9	1:09:00	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:10:43	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:15:00	0	8. Двойной интеграл			
12	1:15:34	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:23:20	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Горлова Д.А.	119	13	8	13	8	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	100	3. Касательная плоскость			
2	0:19:20	100	2. Частные производные			
3	0:24:02	100	5. Локальные экстремумы			
4	0:41:17	100	4. Формула Тейлора			
5	0:47:50	100	1. Предел функции нескольких переменных			
6	0:50:32	100	11. Формула Грина			
7	1:14:17	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:21:46	100	9. Замена переменных в двойном интеграле			
9	1:22:18	0	7. Условный экстремум			
10	1:23:13	100	8. Двойной интеграл			
11	1:23:38	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:23:56	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
13	1:24:47	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заказов И.С.	119	13	6	13	6	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	1. Предел функции нескольких переменных			
2	0:14:55	100	10. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:32:18	100	2. Частные производные			
4	0:39:25	100	3. Касательная плоскость			
5	0:57:40	100	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:15:56	0	11. Формула Грина			
7	1:16:03	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
8	1:16:09	0	12. Поверхностный интеграл I рода			
9	1:26:06	100	5. Локальные экстремумы			
10	1:26:17	0	7. Условный экстремум			
11	1:26:32	0	4. Формула Тейлора			
12	1:28:49	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
13	1:28:53	0	8. Двойной интеграл			
Незлобина М.А.	119	13	5	13	5	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:02	0	6. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:03	100	2. Частные производные			
3	0:23:33	100	11. Формула Грина			
4	0:33:22	100	4. Формула Тейлора			
5	0:37:56	100	5. Локальные экстремумы			
6	1:02:46	0	8. Двойной интеграл			
7	1:14:50	0	7. Условный экстремум			
8	1:18:31	0	3. Касательная плоскость			
9	1:19:00	100	1. Предел функции нескольких переменных			
10	1:19:08	0	9. Замена переменных в двойном интеграле			
11	1:19:16	0	10. Криволинейный интеграл I рода			
12	1:19:31	0	13. Поверхностный интеграл II рода			
13	1:19:44	0	12. Поверхностный интеграл I рода			