

Результаты тестирования по математическому анализу (10-14 октября 2011г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабайцев Г.В.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:10:22	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:17:26	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:33:14	0	6. Условный экстремум			
5	0:37:07	0	2. Двойной интеграл			
6	0:43:03	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:52:45	0	7. Площадь поверхности			
8	0:53:20	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:53:47	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:53:54	0	4. Формула Грина			
Белугин Д.Р.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:06:40	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:16:45	100	7. Площадь поверхности			
4	0:24:08	100	2. Двойной интеграл			
5	0:41:20	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:25:27	0	6. Условный экстремум			
7	1:29:46	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:31:36	100	4. Формула Грина			
9	1:32:54	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:33:53	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Гараева А.Я.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	2. Двойной интеграл			
2	0:08:47	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:57:09	0	4. Формула Грина			
4	0:58:40	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:00:46	100	7. Площадь поверхности			
6	1:02:05	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:03:22	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:06:30	0	6. Условный экстремум			
9	1:06:33	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:06:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Данилович И.Л.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:07:57	100	4. Формула Грина			
3	0:20:39	100	6. Условный экстремум			
4	0:24:52	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:33:28	100	7. Площадь поверхности			
6	0:44:33	100	2. Двойной интеграл			
7	0:48:21	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:50:58	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:05:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:16:13	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Жарик Г.А.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:10:52	100	4. Формула Грина			
3	0:26:14	0	2. Двойной интеграл			
4	0:29:42	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:54:20	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:58:15	0	7. Площадь поверхности			
7	1:09:40	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:18:54	0	6. Условный экстремум			
9	1:19:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:19:32	0	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игнатъев М.С.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	2. Двойной интеграл			
2	0:08:00	100	7. Площадь поверхности			
3	0:14:17	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:24:16	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:31:25	0	6. Условный экстремум			
6	0:36:19	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:51:14	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:22	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:03:50	100	4. Формула Грина			
10	1:28:43	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Кудряшова Л.Г.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:18:27	0	7. Площадь поверхности			
3	0:30:54	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:10	100	6. Условный экстремум			
5	0:39:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:43:02	100	2. Двойной интеграл			
7	0:45:54	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:58:50	100	4. Формула Грина			
9	1:04:01	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:05:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
Мартюшов А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Двойной интеграл			
2	0:10:16	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:12:44	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:15:22	100	7. Площадь поверхности			
5	0:33:11	100	4. Формула Грина			
6	0:40:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:43:03	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:48:48	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:52:37	100	6. Условный экстремум			
10	0:59:13	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Меркина Т.М.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:19:39	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:25:03	0	7. Площадь поверхности			
4	0:35:25	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:39:26	100	2. Двойной интеграл			
6	0:46:11	0	4. Формула Грина			
7	0:53:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:04:24	0	6. Условный экстремум			
9	1:13:40	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:18:52	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Подшивалов Д.Д.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:05	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:25:23	0	2. Двойной интеграл			
3	0:30:27	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:55:51	0	6. Условный экстремум			
5	1:05:09	0	4. Формула Грина			
6	1:09:19	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:09:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:09:44	0	7. Площадь поверхности			
9	1:09:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:10:00	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прокопьев С.Ю.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:21:35	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:24:43	100	6. Условный экстремум			
4	0:28:04	100	7. Площадь поверхности			
5	0:34:39	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:52:44	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:56:06	100	2. Двойной интеграл			
8	1:00:07	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:13:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:18:38	100	4. Формула Грина			
Ской В.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	2. Двойной интеграл			
2	0:38:49	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:46:42	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:01:28	0	8. Поверхностные интегралы			
5	1:08:11	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:23:24	0	4. Формула Грина			
7	1:23:53	100	6. Условный экстремум			
8	1:24:47	0	7. Площадь поверхности			
9	1:25:05	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:26:58	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сорокоумова А.В.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:45	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:06:39	100	1. Интегрирование по частям			
3	1:08:05	100	8. Поверхностные интегралы			
4	1:08:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:10:00	100	2. Двойной интеграл			
6	1:16:53	0	7. Площадь поверхности			
7	1:18:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:19:00	0	4. Формула Грина			
9	1:19:31	0	6. Условный экстремум			
10	1:20:48	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Степанов А.И.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	2. Двойной интеграл			
2	0:13:43	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:37:55	100	4. Формула Грина			
4	0:41:21	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:09:19	0	6. Условный экстремум			
6	1:14:17	100	7. Площадь поверхности			
7	1:20:10	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:20:18	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:20:49	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:24:54	0	1. Интегрирование по частям			
Ташкаева Д.Р.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:03:36	100	7. Площадь поверхности			
3	0:03:49	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:09:54	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:11:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:14:15	100	6. Условный экстремум			
7	0:16:22	100	2. Двойной интеграл			
8	0:22:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:22:29	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:22:40	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трифонов В.А.	201	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:16	0	2. Двойной интеграл			
2	0:34:39	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:34:59	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:45:48	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:46:47	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:57:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:03:10	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:04:00	0	6. Условный экстремум			
9	1:10:30	0	4. Формула Грина			
10	1:11:00	0	7. Площадь поверхности			
Якшимбетов Л.Р.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:07:38	100	2. Двойной интеграл			
3	0:11:01	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:18:28	0	4. Формула Грина			
5	0:22:04	0	7. Площадь поверхности			
6	0:22:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:22:28	0	6. Условный экстремум			
8	0:26:09	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:26:23	100	8. Поверхностные интегралы			
10	0:26:28	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Акашкин Г.В.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
2	0:59:23	0	4. Формула Грина			
3	1:05:09	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:14:35	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:19:58	100	2. Двойной интеграл			
6	1:30:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:39:41	0	6. Условный экстремум			
8	1:39:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:40:27	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:40:36	0	7. Площадь поверхности			
Артамонов Д.М.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:26	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:12:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:18:41	100	7. Площадь поверхности			
4	0:20:09	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:28:49	100	2. Двойной интеграл			
6	0:32:45	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:39:04	0	4. Формула Грина			
8	0:39:12	0	6. Условный экстремум			
9	0:39:39	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:39:52	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Белоусов А.Ю.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	2. Двойной интеграл			
2	0:16:38	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:19:44	100	7. Площадь поверхности			
4	0:29:14	0	6. Условный экстремум			
5	1:08:12	100	4. Формула Грина			
6	1:23:42	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:27:46	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:31:37	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:31:49	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:31:56	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вязовцев В.С.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	2. Двойной интеграл			
2	0:19:09	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:51:17	0	6. Условный экстремум			
4	0:56:46	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:26:36	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:28:54	0	4. Формула Грина			
8	1:29:19	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:29:44	0	7. Площадь поверхности			
10	1:30:39	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Германский С.А.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	2. Двойной интеграл			
2	0:17:45	100	4. Формула Грина			
3	0:34:27	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:36:27	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:39:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:42:32	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:02:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:06:00	0	7. Площадь поверхности			
9	1:10:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:18:34	0	6. Условный экстремум			
Иванов А.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:16:16	100	4. Формула Грина			
3	0:29:04	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:51:43	100	2. Двойной интеграл			
5	0:54:07	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:18:44	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:19:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:24:53	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:30:08	100	7. Площадь поверхности			
10	1:34:18	100	6. Условный экстремум			
Ковалева Е.С.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:51	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:25:08	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:30:35	100	4. Формула Грина			
4	0:31:39	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:36:59	100	2. Двойной интеграл			
6	0:42:54	100	7. Площадь поверхности			
7	0:47:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:50:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:50:49	0	6. Условный экстремум			
10	0:52:14	100	1. Интегрирование по частям			
Коновалов Д.Е.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:06:50	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:29:03	0	2. Двойной интеграл			
4	0:37:17	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:53:28	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:00:44	0	7. Площадь поверхности			
7	1:06:56	0	4. Формула Грина			
8	1:10:20	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:22:25	0	6. Условный экстремум			
10	1:31:17	100	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубельский М.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:28	0	4. Формула Грина			
2	0:22:45	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:42:08	100	7. Площадь поверхности			
4	0:44:03	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:53:50	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:06:20	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:11:09	100	2. Двойной интеграл			
8	1:15:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:31:26	100	6. Условный экстремум			
10	1:32:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
Маслов А.К.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	0	6. Условный экстремум			
2	0:41:11	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:56:23	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:29:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:35:12	0	2. Двойной интеграл			
6	1:36:12	100	7. Площадь поверхности			
7	1:38:07	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:39:07	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:39:57	0	4. Формула Грина			
10	1:40:05	0	10. Скалярные и векторные поля			
Мошарев П.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	4. Формула Грина			
2	0:05:27	100	7. Площадь поверхности			
3	0:12:25	0	2. Двойной интеграл			
4	0:42:23	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:44:42	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:46:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:01:12	0	6. Условный экстремум			
8	1:10:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:29:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:30:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Панков В.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:39	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:50:17	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:50:37	0	6. Условный экстремум			
4	0:50:45	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:18	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:52:09	100	4. Формула Грина			
7	0:52:51	100	7. Площадь поверхности			
8	1:08:06	100	2. Двойной интеграл			
9	1:34:22	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:36:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Сурикова Н.Д.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:16:25	100	2. Двойной интеграл			
3	0:19:51	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:28:14	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:35:25	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:38:45	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:59:59	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:02:40	100	7. Площадь поверхности			
9	1:17:28	100	4. Формула Грина			
10	1:38:19	0	6. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сячин Ю.Ю.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	2. Двойной интеграл			
2	0:05:16	100	7. Площадь поверхности			
3	0:10:34	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:12:49	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:22:36	0	4. Формула Грина			
6	0:26:04	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:43:02	0	6. Условный экстремум			
8	0:47:07	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:03:00	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:07:15	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Толмачев П.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:15:12	100	4. Формула Грина			
3	0:26:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:30:01	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:32:02	100	7. Площадь поверхности			
6	0:41:05	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:43:20	100	2. Двойной интеграл			
8	0:51:50	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:03:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:16:20	100	6. Условный экстремум			
Феоктистова Е.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:27:41	100	7. Площадь поверхности			
3	0:48:20	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:54:08	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:35:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:40:18	100	4. Формула Грина			
7	1:43:36	100	2. Двойной интеграл			
8	1:46:11	100	6. Условный экстремум			
9	1:47:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:54:27	100	1. Интегрирование по частям			
Филиппов С.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:14:36	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:16:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:22:33	100	4. Формула Грина			
5	0:30:25	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:34:18	100	2. Двойной интеграл			
7	0:43:18	100	7. Площадь поверхности			
8	1:18:23	0	6. Условный экстремум			
9	1:22:53	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:33:45	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шапошников С.Е.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:09:37	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:15:33	100	4. Формула Грина			
4	0:17:13	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:18:58	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:25:56	100	2. Двойной интеграл			
7	0:28:24	100	7. Площадь поверхности			
8	0:28:30	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:28:32	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:28:37	0	6. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шуваев И.И.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:20	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:44:13	0	4. Формула Грина			
3	0:55:56	100	2. Двойной интеграл			
4	1:04:27	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:18:43	100	6. Условный экстремум			
6	1:22:43	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:27:26	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:27:50	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:29:03	100	7. Площадь поверхности			
10	1:32:05	100	1. Интегрирование по частям			
Якеменко В.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:29:11	100	6. Условный экстремум			
3	0:47:09	100	4. Формула Грина			
4	0:58:19	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:02:07	100	7. Площадь поверхности			
6	1:12:26	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:14:47	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:20:28	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:25:41	100	2. Двойной интеграл			
10	1:30:52	100	8. Поверхностные интегралы			
Якушечкина А.К.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:17:36	100	4. Формула Грина			
3	0:25:17	100	2. Двойной интеграл			
4	0:30:01	100	7. Площадь поверхности			
5	1:01:00	100	6. Условный экстремум			
6	1:06:57	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:21:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:39:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:39:48	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:40:07	0	8. Поверхностные интегралы			
Авакянц В.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	2. Двойной интеграл			
2	0:15:36	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:38:42	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:50:20	0	4. Формула Грина			
5	1:04:33	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:07:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:10:28	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:19:19	0	6. Условный экстремум			
9	1:33:39	0	7. Площадь поверхности			
10	1:33:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Борисов К.О.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:36	0	4. Формула Грина			
2	0:09:53	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:13:51	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:18:07	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:18:27	0	7. Площадь поверхности			
6	0:20:12	0	2. Двойной интеграл			
7	0:20:29	0	6. Условный экстремум			
8	0:20:57	100	8. Поверхностные интегралы			
9	0:21:04	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:22:53	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев И.Д.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:13:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:30:23	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:43:45	100	4. Формула Грина			
5	0:48:39	100	2. Двойной интеграл			
6	1:08:07	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:08:21	100	7. Площадь поверхности			
8	1:21:12	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:21:25	0	6. Условный экстремум			
10	1:22:25	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Егоров П.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:35:43	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:39:46	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:52:10	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:10:56	100	7. Площадь поверхности			
6	1:13:37	100	2. Двойной интеграл			
7	1:15:38	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:28:19	0	4. Формула Грина			
9	1:31:25	0	6. Условный экстремум			
10	1:33:28	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Зарубин В.П.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:07:50	100	2. Двойной интеграл			
3	0:13:09	0	6. Условный экстремум			
4	0:16:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:27:20	0	4. Формула Грина			
6	0:40:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:55:07	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:58:17	0	7. Площадь поверхности			
9	1:01:17	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:10:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Захарченко О.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Площадь поверхности			
2	0:04:11	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:16:52	100	2. Двойной интеграл			
4	0:26:32	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:40:24	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:49:25	0	6. Условный экстремум			
7	1:05:56	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:11:15	100	4. Формула Грина			
9	1:13:18	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:17:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ивашков А.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:05:25	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:08:46	100	2. Двойной интеграл			
4	0:09:49	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:12:03	0	7. Площадь поверхности			
6	0:14:01	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:14:44	0	4. Формула Грина			
8	0:24:38	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:24:59	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:25:12	0	6. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котов А.Р.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:07:14	0	2. Двойной интеграл			
3	0:13:55	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:17:32	100	4. Формула Грина			
5	0:21:57	0	6. Условный экстремум			
6	0:28:43	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:35:21	100	7. Площадь поверхности			
8	0:39:56	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:48:31	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:57:43	100	1. Интегрирование по частям			
Матвийчук Р.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:15:27	100	4. Формула Грина			
3	0:19:13	100	7. Площадь поверхности			
4	0:26:11	100	2. Двойной интеграл			
5	0:37:00	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:43:50	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:53:58	0	6. Условный экстремум			
8	1:00:38	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:15:24	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:23:09	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Пивоварова Е.И.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:11:20	100	6. Условный экстремум			
3	0:19:56	100	2. Двойной интеграл			
4	0:31:22	0	7. Площадь поверхности			
5	0:35:21	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:46:40	0	4. Формула Грина			
7	0:47:24	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:52:38	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:01:31	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:02:52	100	1. Интегрирование по частям			
Погорелов Г.Б.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:25	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:47:46	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:48:12	100	2. Двойной интеграл			
4	0:56:11	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:27	0	7. Площадь поверхности			
6	1:23:41	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:24:35	0	6. Условный экстремум			
8	1:26:26	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:27:28	100	4. Формула Грина			
10	1:27:50	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Пополитова Д.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:06:21	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:08:05	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:14:16	0	6. Условный экстремум			
5	0:17:53	100	2. Двойной интеграл			
6	0:40:14	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:53:40	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:58:09	0	7. Площадь поверхности			
9	1:03:52	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:18:36	100	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.Д.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:53	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	1:00:03	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:00:09	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:00:23	100	4. Формула Грина			
5	1:00:32	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:00:50	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:10:01	0	6. Условный экстремум			
8	1:14:43	0	2. Двойной интеграл			
9	1:18:00	0	7. Площадь поверхности			
10	1:18:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Сосновиков А.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:05:56	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:16	100	4. Формула Грина			
4	0:13:06	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:16:16	100	7. Площадь поверхности			
6	0:21:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:23:22	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:27:27	100	6. Условный экстремум			
9	0:35:46	100	2. Двойной интеграл			
10	0:36:19	100	10. Скалярные и векторные поля			
Тархов А.Е.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
2	0:08:22	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:10:06	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:11:49	0	6. Условный экстремум			
5	0:19:03	100	4. Формула Грина			
6	0:21:06	0	7. Площадь поверхности			
7	0:31:59	100	2. Двойной интеграл			
8	0:33:17	100	8. Поверхностные интегралы			
9	0:34:13	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:38:30	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Терехова А.М.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:40	0	2. Двойной интеграл			
2	0:55:19	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:58:54	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:07:22	0	7. Площадь поверхности			
5	1:17:40	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:18:00	0	4. Формула Грина			
7	1:18:38	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:19:30	0	6. Условный экстремум			
9	1:19:47	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:20:22	0	1. Интегрирование по частям			
Шакиров С.М.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:10:32	0	6. Условный экстремум			
3	0:13:37	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:25:16	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:27:53	0	4. Формула Грина			
6	0:31:32	100	2. Двойной интеграл			
7	0:31:41	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:31:44	0	7. Площадь поверхности			
9	0:31:48	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:31:53	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцкевич М.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
2	0:18:56	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:25:31	100	2. Двойной интеграл			
4	0:30:38	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:45:59	100	4. Формула Грина			
6	0:53:08	100	7. Площадь поверхности			
7	0:54:44	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:00:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:05:00	0	6. Условный экстремум			
10	1:06:07	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Башкатов А.Б.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:44:18	100	2. Двойной интеграл			
3	1:11:58	100	6. Условный экстремум			
4	1:13:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:21:41	0	7. Площадь поверхности			
6	1:23:43	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:28:25	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:29:52	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:31:33	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:33:00	100	4. Формула Грина			
Беляева Н.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:45	100	2. Двойной интеграл			
2	0:12:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:17:37	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:36:39	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:04	100	4. Формула Грина			
6	0:46:28	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:54:45	100	7. Площадь поверхности			
8	1:04:00	0	6. Условный экстремум			
9	1:14:44	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:14:48	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Боронин Д.Ю.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:35	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:53:15	100	2. Двойной интеграл			
3	0:58:53	0	6. Условный экстремум			
4	1:01:44	0	4. Формула Грина			
5	1:02:25	0	7. Площадь поверхности			
6	1:09:24	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:10:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:13:00	0	1. Интегрирование по частям			
9	1:14:08	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:16:36	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Булат М.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:27:06	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:37:59	100	4. Формула Грина			
4	0:56:39	100	7. Площадь поверхности			
5	0:58:17	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:51	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:08:32	0	6. Условный экстремум			
8	1:16:54	0	2. Двойной интеграл			
9	1:18:24	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:18:27	100	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гавриленко О.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:56	100	4. Формула Грина			
2	0:18:06	0	6. Условный экстремум			
3	0:22:38	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:32:20	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:54:07	100	7. Площадь поверхности			
6	1:00:18	100	2. Двойной интеграл			
7	1:19:45	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:23:52	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:24:09	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:24:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Денисов Д.М.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	6. Условный экстремум			
2	0:25:27	0	7. Площадь поверхности			
3	0:35:59	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:53:54	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:59:04	0	2. Двойной интеграл			
6	1:02:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:02:50	0	4. Формула Грина			
8	1:02:59	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:03:07	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:04:06	0	10. Скалярные и векторные поля			
Доронин Д.С.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:13:27	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:23	100	4. Формула Грина			
4	0:53:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:08:25	0	2. Двойной интеграл			
6	1:20:33	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:20:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:20:40	0	6. Условный экстремум			
9	1:21:03	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:21:24	0	7. Площадь поверхности			
Иванова А.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	1:07:55	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:08:02	100	8. Поверхностные интегралы			
4	1:25:07	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:27:55	0	4. Формула Грина			
6	1:33:37	100	6. Условный экстремум			
7	1:35:39	0	7. Площадь поверхности			
8	1:36:20	0	1. Интегрирование по частям			
9	1:36:32	100	2. Двойной интеграл			
10	1:36:45	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Камеко Н.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:56	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:19:11	100	2. Двойной интеграл			
3	0:40:41	0	6. Условный экстремум			
4	1:30:00	0	7. Площадь поверхности			
5	1:36:04	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:36:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:37:04	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:37:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:37:56	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:38:09	100	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колесов П.Ф.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:05:28	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:14:05	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:36:29	0	6. Условный экстремум			
5	0:40:15	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:52:39	100	2. Двойной интеграл			
7	1:07:08	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:17:29	0	4. Формула Грина			
9	1:21:33	100	7. Площадь поверхности			
10	1:22:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Коротков А.В.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:06:20	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:27:34	0	7. Площадь поверхности			
4	0:31:32	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:42:53	0	6. Условный экстремум			
6	1:00:08	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:13:42	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:15:31	0	2. Двойной интеграл			
10	1:16:56	0	4. Формула Грина			
Кузнецов А.В.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:10:26	100	2. Двойной интеграл			
3	0:19:13	100	4. Формула Грина			
4	0:23:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:35:28	100	6. Условный экстремум			
6	0:42:26	100	7. Площадь поверхности			
7	0:51:48	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:01:09	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:26:25	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:28:18	100	1. Интегрирование по частям			
Лемишевский А.В.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:48	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:45:36	100	2. Двойной интеграл			
3	1:10:44	100	6. Условный экстремум			
4	1:22:28	0	7. Площадь поверхности			
5	1:22:48	0	4. Формула Грина			
6	1:24:02	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:28:36	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:29:05	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:29:15	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:22	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Морозова Т.И.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	0	6. Условный экстремум			
2	1:04:47	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	1:18:54	100	7. Площадь поверхности			
4	1:34:24	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:34:44	0	4. Формула Грина			
6	1:36:54	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:37:09	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:37:50	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:38:13	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:38:29	0	2. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пелипенко Д.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:34:03	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:50:03	100	6. Условный экстремум			
4	1:10:04	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:17:09	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:18:05	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:19:27	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:21:15	0	7. Площадь поверхности			
9	1:26:56	0	2. Двойной интеграл			
10	1:28:14	0	4. Формула Грина			
Пуштаев А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	2. Двойной интеграл			
2	0:17:42	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:22:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:38:27	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:45:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:51:26	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:55:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:09:35	100	4. Формула Грина			
9	1:16:10	0	7. Площадь поверхности			
10	1:16:40	0	6. Условный экстремум			
Самсонов А.Ю.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	6. Условный экстремум			
2	0:32:10	0	4. Формула Грина			
3	0:37:08	0	7. Площадь поверхности			
4	0:42:02	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:52:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:42	0	2. Двойной интеграл			
7	1:06:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:06:32	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:07:19	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:07:45	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Солдатенкова К.С.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:40:52	0	4. Формула Грина			
3	0:42:39	100	2. Двойной интеграл			
4	0:45:54	0	6. Условный экстремум			
5	0:57:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:09:42	0	1. Интегрирование по частям			
7	1:18:07	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:18:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:20:39	0	7. Площадь поверхности			
10	1:26:27	0	8. Поверхностные интегралы			
Сучков Д.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	2. Двойной интеграл			
2	0:10:35	100	4. Формула Грина			
3	0:14:15	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:22:15	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:28:13	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:32:31	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:36:14	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:39:43	100	7. Площадь поверхности			
9	0:39:56	0	6. Условный экстремум			
10	0:39:59	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамидуллина Р.Ф.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:16:39	100	7. Площадь поверхности			
3	0:20:40	100	2. Двойной интеграл			
4	0:23:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:44:01	0	4. Формула Грина			
6	0:46:56	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:49:00	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:50:28	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:20:30	0	6. Условный экстремум			
10	1:20:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Аванесов Э.А.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:17:19	0	7. Площадь поверхности			
3	0:34:47	100	6. Условный экстремум			
4	0:40:40	0	2. Двойной интеграл			
5	1:09:49	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:15:00	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:18:39	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:19:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:19:59	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:20:14	0	4. Формула Грина			
Аширова А.А.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:34	100	1. Интегрирование по частям			
2	1:02:19	100	2. Двойной интеграл			
3	1:05:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:07:52	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:11:46	0	6. Условный экстремум			
6	1:13:18	100	7. Площадь поверхности			
7	1:16:50	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:17:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:22:37	100	4. Формула Грина			
10	1:22:47	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Батина Н.С.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:19:06	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:59	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:32:19	100	4. Формула Грина			
5	0:39:26	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:40:36	0	2. Двойной интеграл			
7	0:42:00	0	6. Условный экстремум			
8	0:43:06	0	7. Площадь поверхности			
9	0:57:28	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:57:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Беньков М.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	2. Двойной интеграл			
2	0:26:31	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:38:33	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:43:30	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:59:18	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:34	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:15:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:15:31	0	4. Формула Грина			
9	1:15:37	0	6. Условный экстремум			
10	1:17:18	0	7. Площадь поверхности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вавулов О.Ю.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:47	100	7. Площадь поверхности			
2	0:41:55	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:42:00	0	4. Формула Грина			
4	0:42:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:42:06	0	6. Условный экстремум			
6	0:42:11	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:42:14	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:42:18	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:42:23	0	1. Интегрирование по частям			
10	0:42:26	0	2. Двойной интеграл			
Валамин Е.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:08:53	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:14:21	0	2. Двойной интеграл			
4	0:27:46	100	7. Площадь поверхности			
5	0:38:23	100	4. Формула Грина			
6	0:46:14	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:54:12	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:17	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:54:20	0	6. Условный экстремум			
10	0:54:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Вишневский С.И.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:59:36	100	2. Двойной интеграл			
3	1:05:42	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:05:50	0	7. Площадь поверхности			
5	1:16:26	0	6. Условный экстремум			
6	1:17:36	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:28:15	0	4. Формула Грина			
8	1:28:33	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:28:48	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:28:56	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Гордеев Д.Н.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:05	100	2. Двойной интеграл			
3	0:10:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:17	100	6. Условный экстремум			
5	0:39:13	100	7. Площадь поверхности			
6	0:47:30	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:54:29	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:12:48	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:19:24	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:20:00	0	4. Формула Грина			
Григорьев Д.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:07	100	2. Двойной интеграл			
3	0:27:24	0	4. Формула Грина			
4	0:27:50	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:28:14	0	6. Условный экстремум			
6	0:31:03	0	7. Площадь поверхности			
7	0:35:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:37:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:40:56	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:51:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дубовик Д.Е.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:18:06	100	2. Двойной интеграл			
3	0:32:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:11:21	0	4. Формула Грина			
5	1:11:28	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:11:37	0	6. Условный экстремум			
7	1:11:43	100	7. Площадь поверхности			
8	1:15:30	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:15:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:15:45	0	10. Скалярные и векторные поля			
Жуковец В.Н.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:11	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:07:00	100	2. Двойной интеграл			
3	0:10:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:17:41	100	4. Формула Грина			
5	0:33:35	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:33	0	6. Условный экстремум			
7	0:43:07	0	7. Площадь поверхности			
8	0:46:31	100	8. Поверхностные интегралы			
9	0:49:11	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:50:56	0	10. Скалярные и векторные поля			
Изверова П.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	2. Двойной интеграл			
2	0:19:08	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:28:40	100	4. Формула Грина			
4	1:01:31	100	6. Условный экстремум			
5	1:10:24	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:13:37	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:16:03	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:19:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:19:54	0	7. Площадь поверхности			
10	1:22:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Климкин Е.И.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:15:01	100	4. Формула Грина			
3	0:38:56	100	7. Площадь поверхности			
4	0:41:51	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:44:53	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:53:24	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:57:53	100	2. Двойной интеграл			
8	1:08:09	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:11:45	0	6. Условный экстремум			
10	1:12:04	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Курепов М.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:24:36	100	2. Двойной интеграл			
3	0:30:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:02:31	100	4. Формула Грина			
5	1:22:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:22:54	0	6. Условный экстремум			
7	1:22:58	0	7. Площадь поверхности			
8	1:23:01	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:23:04	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:23:08	0	10. Скалярные и векторные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагунов В.В.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:46:14	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:58:35	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:58:49	0	2. Двойной интеграл			
5	0:59:02	0	4. Формула Грина			
6	0:59:11	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:59:22	0	6. Условный экстремум			
8	0:59:42	0	7. Площадь поверхности			
9	1:01:55	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:02:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Мачинская А.Э.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:41	100	2. Двойной интеграл			
3	0:28:34	100	4. Формула Грина			
4	0:33:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:37:45	0	6. Условный экстремум			
6	0:47:14	100	7. Площадь поверхности			
7	0:48:18	100	8. Поверхностные интегралы			
8	0:54:18	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:06:24	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:07:01	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Николаева О.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:51	0	2. Двойной интеграл			
3	0:13:35	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:21:07	100	4. Формула Грина			
5	0:25:42	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:32:54	0	6. Условный экстремум			
7	0:34:30	100	7. Площадь поверхности			
8	0:36:25	0	8. Поверхностные интегралы			
9	0:39:07	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:43:15	100	10. Скалярные и векторные поля			
Павлин Д.В.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	2. Двойной интеграл			
2	0:24:48	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:41:25	0	6. Условный экстремум			
4	0:44:21	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:46:05	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:48:19	0	7. Площадь поверхности			
7	0:53:50	100	4. Формула Грина			
8	0:54:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:55:22	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:55:54	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Потапенков К.В.	205	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:38	0	7. Площадь поверхности			
2	0:43:33	0	6. Условный экстремум			
3	0:43:43	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:43:47	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:43:50	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:43:54	0	2. Двойной интеграл			
7	0:44:05	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:44:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:44:12	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:44:16	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рахимова О.В.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:49	0	4. Формула Грина			
2	0:37:16	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:55:35	0	6. Условный экстремум			
4	1:05:50	0	2. Двойной интеграл			
5	1:13:13	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:16:07	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:26:44	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:27:08	0	7. Площадь поверхности			
9	1:28:50	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:29:56	0	10. Скалярные и векторные поля			
Соловьев П.И.	205	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:58	0	7. Площадь поверхности			
2	1:06:10	0	8. Поверхностные интегралы			
3	1:10:14	0	6. Условный экстремум			
4	1:28:52	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:30:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:30:23	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:34:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:34:23	0	4. Формула Грина			
9	1:35:59	0	2. Двойной интеграл			
10	1:36:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Халиков Э.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:53	100	6. Условный экстремум			
2	0:59:02	0	7. Площадь поверхности			
3	1:05:48	0	8. Поверхностные интегралы			
4	1:09:09	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:11:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:16:51	0	1. Интегрирование по частям			
7	1:17:11	0	2. Двойной интеграл			
8	1:17:16	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:17:20	0	4. Формула Грина			
10	1:17:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хамицаев А.К.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:33	100	2. Двойной интеграл			
3	0:09:07	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:34:02	100	6. Условный экстремум			
5	0:37:29	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:39:46	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:43:07	100	4. Формула Грина			
8	0:55:35	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:01:36	0	7. Площадь поверхности			
10	1:12:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Буркитбаев С.Е.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:54	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:33:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:43:40	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:43:50	0	4. Формула Грина			
5	0:44:08	0	6. Условный экстремум			
6	0:44:54	0	7. Площадь поверхности			
7	0:45:13	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:45:18	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:45:27	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:45:36	100	2. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришина А.Э.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:00	100	2. Двойной интеграл			
3	0:24:01	0	4. Формула Грина			
4	0:30:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:55	0	6. Условный экстремум			
6	0:43:28	0	7. Площадь поверхности			
7	0:50:16	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:53:36	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:54:53	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Егоров В.О.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:14:30	100	2. Двойной интеграл			
3	0:23:11	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:20	100	7. Площадь поверхности			
5	0:39:05	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:42:15	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:46:17	100	4. Формула Грина			
8	0:47:34	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:51:41	0	6. Условный экстремум			
10	0:59:15	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Калашников А.А.	206	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	0	2. Двойной интеграл			
2	0:28:34	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:35:51	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:40:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:40:55	0	6. Условный экстремум			
6	0:41:24	0	7. Площадь поверхности			
7	0:41:47	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:41:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:42:14	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:42:28	0	4. Формула Грина			
Крупатин И.Н.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	0	2. Двойной интеграл			
2	0:12:15	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:20:29	0	7. Площадь поверхности			
4	0:22:37	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:23:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:23:22	0	1. Интегрирование по частям			
7	0:25:16	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:26:03	0	4. Формула Грина			
9	0:26:19	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:26:28	0	6. Условный экстремум			
Куксов А.Ю.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:36:54	0	4. Формула Грина			
3	0:42:20	100	7. Площадь поверхности			
4	0:44:42	0	6. Условный экстремум			
5	0:54:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:55:42	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:20:22	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:23:35	100	2. Двойной интеграл			
9	1:24:47	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:26:24	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркизов С.Н.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:09:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:26:15	0	6. Условный экстремум			
4	0:28:38	0	7. Площадь поверхности			
5	0:29:46	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:44:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:55:04	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:01:41	100	2. Двойной интеграл			
9	1:09:29	0	4. Формула Грина			
10	1:10:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Мусаева С.М.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:29:07	0	2. Двойной интеграл			
3	0:34:32	100	4. Формула Грина			
4	0:42:07	0	7. Площадь поверхности			
5	0:52:27	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:52:41	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:52:52	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:53:33	0	6. Условный экстремум			
9	0:53:43	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:53:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Пашкин А.Д.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:02	100	7. Площадь поверхности			
2	1:15:11	0	8. Поверхностные интегралы			
3	1:25:01	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:25:45	0	2. Двойной интеграл			
5	1:26:14	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:26:30	0	4. Формула Грина			
7	1:26:55	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:27:38	0	6. Условный экстремум			
9	1:28:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:30:39	0	10. Скалярные и векторные поля			
Петров В.Ю.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:07:59	100	2. Двойной интеграл			
3	0:34:56	100	4. Формула Грина			
4	0:55:32	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:01:43	100	6. Условный экстремум			
6	1:06:10	0	7. Площадь поверхности			
7	1:11:07	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:17:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:23:45	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:28:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
Половкова А.С.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:12	100	2. Двойной интеграл			
2	0:23:20	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:25:47	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:27:19	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:28:33	0	4. Формула Грина			
6	0:29:07	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:29:34	0	6. Условный экстремум			
8	0:29:49	0	7. Площадь поверхности			
9	0:30:03	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:30:10	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пороховниченко Д.Л.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Площадь поверхности			
2	0:08:13	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:14:33	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:26:09	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:34:14	100	4. Формула Грина			
6	1:11:44	0	2. Двойной интеграл			
7	1:13:34	0	6. Условный экстремум			
8	1:25:05	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:25:08	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:25:50	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Родичкина С.П.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:03	100	2. Двойной интеграл			
2	0:33:02	100	6. Условный экстремум			
3	0:33:56	100	7. Площадь поверхности			
4	0:35:10	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:43:33	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:44:57	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:00:02	100	4. Формула Грина			
8	1:05:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:05:09	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:05:25	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Свирина К.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:17:28	100	2. Двойной интеграл			
3	0:37:42	0	4. Формула Грина			
4	0:51:57	100	6. Условный экстремум			
5	0:54:04	100	7. Площадь поверхности			
6	0:55:49	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:02:05	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:06:10	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:21:07	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:26:45	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
Ступников Н.Ю.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	2. Двойной интеграл			
2	0:22:03	0	7. Площадь поверхности			
3	0:22:17	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:23:16	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:25:45	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:26:39	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:26:47	0	4. Формула Грина			
8	0:27:12	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:27:18	0	6. Условный экстремум			
10	0:27:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Тимонин Ю.П.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:10:23	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:15:11	0	7. Площадь поверхности			
4	0:18:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:19:41	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:21:50	0	2. Двойной интеграл			
7	0:23:35	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:24:08	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:24:58	0	6. Условный экстремум			
10	0:25:02	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фролов Д.Г.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:15:38	100	2. Двойной интеграл			
3	0:25:09	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:43:17	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:43:32	0	4. Формула Грина			
6	0:43:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:45	0	6. Условный экстремум			
8	0:45:26	0	8. Поверхностные интегралы			
9	0:45:29	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:45:36	100	7. Площадь поверхности			
Борисевич А.А.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:40	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:40:50	0	6. Условный экстремум			
3	0:47:05	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:47:41	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:02:05	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:12:06	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:18:30	0	7. Площадь поверхности			
8	1:20:25	0	4. Формула Грина			
9	1:23:25	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:23:42	0	2. Двойной интеграл			
Буренко А.М.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:32	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:18:13	0	7. Площадь поверхности			
3	0:27:30	100	2. Двойной интеграл			
4	1:00:19	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:00:29	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:07:20	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:58	0	6. Условный экстремум			
8	1:08:16	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:08:19	0	4. Формула Грина			
10	1:08:25	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Грашин П.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:05:46	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:18:38	0	6. Условный экстремум			
4	0:20:04	100	7. Площадь поверхности			
5	0:23:44	100	2. Двойной интеграл			
6	0:51:23	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:52:37	0	1. Интегрирование по частям			
8	0:55:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:04:37	100	4. Формула Грина			
10	1:14:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Демин И.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:13:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:19:39	100	6. Условный экстремум			
4	0:25:56	100	7. Площадь поверхности			
5	0:27:39	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:40:04	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:48:56	100	2. Двойной интеграл			
8	0:56:29	100	4. Формула Грина			
9	1:41:24	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:42:32	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Диденко М.Е.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	7. Площадь поверхности			
2	0:24:11	100	2. Двойной интеграл			
3	0:28:48	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:35:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:36:11	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:46:02	0	4. Формула Грина			
7	0:55:32	0	6. Условный экстремум			
8	1:05:31	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:15:54	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:16:18	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Епишин А.Е.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:44:11	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:51:42	100	2. Двойной интеграл			
4	1:01:21	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:12:31	100	7. Площадь поверхности			
6	1:26:30	0	4. Формула Грина			
7	1:27:17	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:27:31	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:27:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:33	0	6. Условный экстремум			
Зайончковский И.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	2. Двойной интеграл			
2	0:02:15	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:03:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:04:47	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:06:33	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:07:58	0	6. Условный экстремум			
7	0:13:40	100	7. Площадь поверхности			
8	0:13:47	100	4. Формула Грина			
9	0:16:43	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:17:47	100	1. Интегрирование по частям			
Капишникова А.С.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:19	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:48:26	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:06:55	0	6. Условный экстремум			
4	1:10:39	100	2. Двойной интеграл			
5	1:27:15	0	8. Поверхностные интегралы			
6	1:29:01	0	7. Площадь поверхности			
7	1:34:15	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:35:57	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:36:05	0	4. Формула Грина			
10	1:36:11	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Красильникова Д.Е.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	0	2. Двойной интеграл			
2	0:32:15	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:46:21	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:50:45	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:52:31	0	4. Формула Грина			
6	0:56:43	0	6. Условный экстремум			
7	1:00:30	100	7. Площадь поверхности			
8	1:04:26	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:05:05	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:11:43	0	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубашевский Е.П.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:28	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:25:39	0	6. Условный экстремум			
3	0:30:03	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:53:06	0	2. Двойной интеграл			
5	1:07:10	0	8. Поверхностные интегралы			
6	1:13:41	100	4. Формула Грина			
7	1:24:45	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:27:36	0	7. Площадь поверхности			
9	1:33:44	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:34:20	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Остапенко Е.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:19:16	0	2. Двойной интеграл			
3	1:06:21	0	4. Формула Грина			
4	1:06:40	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:07:07	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:07:34	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:15:43	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:16:14	0	7. Площадь поверхности			
9	1:16:34	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:16:46	0	6. Условный экстремум			
Первозванская Е.М.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:00	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:58	0	2. Двойной интеграл			
3	0:21:59	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:34:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:37:18	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:39:25	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:41:03	0	7. Площадь поверхности			
8	0:41:31	0	6. Условный экстремум			
9	0:41:46	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:42:02	0	4. Формула Грина			
Печенкин К.В.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:51	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:18:17	0	2. Двойной интеграл			
3	0:29:01	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:36:49	0	4. Формула Грина			
5	0:41:13	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:53:50	0	7. Площадь поверхности			
7	0:59:24	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:09:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:11:04	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:15:07	0	6. Условный экстремум			
Салтуганов С.Н.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	2. Двойной интеграл			
2	0:26:29	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:33:36	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:39:56	0	7. Площадь поверхности			
5	0:47:20	0	6. Условный экстремум			
6	0:51:25	0	4. Формула Грина			
7	0:54:22	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:01:43	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:01:55	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:02:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Усков Ф.Г.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:10	100	2. Двойной интеграл			
2	0:35:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:48:28	100	4. Формула Грина			
4	0:50:34	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:57:53	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:21:52	0	6. Условный экстремум			
7	1:24:30	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:32:36	0	7. Площадь поверхности			
9	1:32:45	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:33:49	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Ванина А.В.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:47	100	2. Двойной интеграл			
3	0:18:21	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:03	0	6. Условный экстремум			
5	0:40:13	0	7. Площадь поверхности			
6	0:41:25	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:41:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:46:06	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:46:13	0	4. Формула Грина			
10	0:46:21	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Докукин С.А.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:13	100	2. Двойной интеграл			
3	0:13:42	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:18:58	100	4. Формула Грина			
5	0:33:24	100	6. Условный экстремум			
6	0:35:49	100	7. Площадь поверхности			
7	0:38:17	100	8. Поверхностные интегралы			
8	0:53:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:59:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:02:06	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дроздов О.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:22:28	100	2. Двойной интеграл			
3	0:35:33	100	4. Формула Грина			
4	0:51:41	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:04:33	0	6. Условный экстремум			
6	1:05:00	100	7. Площадь поверхности			
7	1:07:44	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:08:12	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:08:30	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:08:45	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Иванов А.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:25	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:38:30	0	7. Площадь поверхности			
3	0:47:06	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:48:00	0	2. Двойной интеграл			
5	1:00:36	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:00:48	100	6. Условный экстремум			
7	1:02:10	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:04:37	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:05:06	0	4. Формула Грина			
10	1:05:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калинин Д.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:23	100	2. Двойной интеграл			
3	0:35:46	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:41:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:43:28	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:45:07	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:45:34	0	4. Формула Грина			
8	0:46:08	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:46:55	0	6. Условный экстремум			
10	0:52:02	0	7. Площадь поверхности			
Кузьмичев А.Н.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:56	100	2. Двойной интеграл			
3	0:42:04	0	4. Формула Грина			
4	0:50:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:15	0	6. Условный экстремум			
6	0:53:13	0	7. Площадь поверхности			
7	0:55:01	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:55:20	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:57:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:57:53	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Матвеева Н.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:24:03	0	4. Формула Грина			
3	0:32:49	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:17	0	6. Условный экстремум			
5	0:48:59	100	7. Площадь поверхности			
6	0:49:17	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:53:13	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:05:16	100	2. Двойной интеграл			
9	1:14:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:18:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
Поподыко А.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:10:54	100	2. Двойной интеграл			
3	0:18:02	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:22:32	100	4. Формула Грина			
5	0:32:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:42:05	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:46:01	0	7. Площадь поверхности			
8	0:51:15	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:02:42	0	6. Условный экстремум			
10	1:03:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Рябова А.С.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:22:31	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:24:25	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
4	0:38:26	0	2. Двойной интеграл			
5	0:42:04	0	4. Формула Грина			
6	0:42:39	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:42:50	0	6. Условный экстремум			
8	0:43:03	0	7. Площадь поверхности			
9	0:43:35	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:43:52	0	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Савостьянов А.О.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	0	4. Формула Грина			
2	0:32:09	100	7. Площадь поверхности			
3	0:35:06	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:39:23	0	2. Двойной интеграл			
5	0:46:22	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:33	0	1. Интегрирование по частям			
7	0:48:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:53:46	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:54:05	0	6. Условный экстремум			
10	0:57:10	0	10. Скалярные и векторные поля			
Стародумов А.А.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:31	100	2. Двойной интеграл			
3	0:17:29	100	7. Площадь поверхности			
4	0:27:12	0	4. Формула Грина			
5	0:41:03	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:52:43	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:04:47	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:09:55	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:12:43	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:17:36	0	6. Условный экстремум			
Стеркин Г.М.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:52	100	2. Двойной интеграл			
3	0:17:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:49:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:50:25	0	6. Условный экстремум			
6	0:51:48	0	7. Площадь поверхности			
7	0:51:56	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:52:25	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:54:02	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:57:17	0	4. Формула Грина			
Уваров Л.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:20:56	0	2. Двойной интеграл			
3	0:45:20	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:35	0	6. Условный экстремум			
5	0:49:09	0	7. Площадь поверхности			
6	0:51:42	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:52:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:55:14	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:55:22	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:55:40	0	4. Формула Грина			
Букато О.Н.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:06:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:12:26	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:22:10	0	7. Площадь поверхности			
5	0:38:39	0	4. Формула Грина			
6	0:39:29	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:48:07	0	6. Условный экстремум			
8	0:55:11	0	1. Интегрирование по частям			
9	1:08:48	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:09:03	0	2. Двойной интеграл			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Д.Е.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	7. Площадь поверхности			
2	0:10:45	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:11:25	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:16:00	100	4. Формула Грина			
5	0:25:54	100	2. Двойной интеграл			
6	0:46:06	0	6. Условный экстремум			
7	1:00:55	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:05:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:17:38	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:20:31	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Дорощенко И.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	0	7. Площадь поверхности			
2	0:12:03	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:26:20	0	4. Формула Грина			
4	0:26:48	0	6. Условный экстремум			
5	0:37:34	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:47:44	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:04:23	0	2. Двойной интеграл			
8	1:10:48	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:20:39	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:24:54	0	10. Скалярные и векторные поля			
Жукова Д.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:56	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:04:17	100	4. Формула Грина			
3	0:06:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:27:05	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:31	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:33:26	100	7. Площадь поверхности			
7	0:38:46	100	2. Двойной интеграл			
8	0:46:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:48:40	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:56:16	0	6. Условный экстремум			
Куликов С.В.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	4. Формула Грина			
2	0:16:36	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:37:15	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:07:30	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:10:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:13:47	100	7. Площадь поверхности			
7	1:14:08	0	6. Условный экстремум			
8	1:15:47	0	2. Двойной интеграл			
9	1:15:54	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:16:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Кутепов Д.И.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:33:54	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:46:21	0	6. Условный экстремум			
4	1:03:31	100	2. Двойной интеграл			
5	1:07:48	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:13:47	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:14:08	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:15:12	100	7. Площадь поверхности			
9	1:15:34	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:15:46	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марухян Г.Г.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:14:49	100	4. Формула Грина			
3	0:20:09	100	2. Двойной интеграл			
4	0:21:25	100	7. Площадь поверхности			
5	0:24:35	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:27:04	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:31:52	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:35:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:40:12	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:40:34	0	6. Условный экстремум			
Махмудов А.Я.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	2. Двойной интеграл			
2	0:46:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	1:06:03	100	8. Поверхностные интегралы			
4	1:30:24	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:30:49	0	6. Условный экстремум			
6	1:31:00	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:31:20	0	7. Площадь поверхности			
8	1:31:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:31:54	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:32:16	0	4. Формула Грина			
Медведев В.А.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:17	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:15:54	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:27:55	0	4. Формула Грина			
4	0:35:03	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:42:03	0	6. Условный экстремум			
6	0:46:49	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:00:12	0	7. Площадь поверхности			
8	1:05:32	0	2. Двойной интеграл			
9	1:10:08	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:10:59	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Михайлов И.Г.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	7. Площадь поверхности			
2	0:21:27	0	6. Условный экстремум			
3	0:33:50	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:45:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:57:33	100	4. Формула Грина			
6	0:58:20	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:24:53	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:29:36	100	1. Интегрирование по частям			
9	1:29:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:33:45	0	2. Двойной интеграл			
Муртазина А.Р.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:22:26	100	1. Интегрирование по частям			
3	1:02:53	100	8. Поверхностные интегралы			
4	1:04:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:09:20	100	2. Двойной интеграл			
6	1:12:14	100	7. Площадь поверхности			
7	1:18:32	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:18:57	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:19:04	0	6. Условный экстремум			
10	1:19:15	100	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов Д.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:40	100	2. Двойной интеграл			
3	0:10:08	100	7. Площадь поверхности			
4	0:26:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:47:28	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:45	100	4. Формула Грина			
7	1:02:17	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:25:54	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:40:55	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:41:07	0	6. Условный экстремум			
Нерсесян Д.А.	209	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	4. Формула Грина			
2	0:17:00	0	6. Условный экстремум			
3	0:21:03	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:23:37	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:24:27	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:32:54	0	7. Площадь поверхности			
7	0:37:57	0	2. Двойной интеграл			
8	0:43:31	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:50:17	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:58:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Никонова Е.Э.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	4. Формула Грина			
2	0:16:31	0	2. Двойной интеграл			
3	0:34:15	0	6. Условный экстремум			
4	0:35:31	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:38:24	0	8. Поверхностные интегралы			
6	1:00:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:02:28	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:12:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:17:26	0	7. Площадь поверхности			
10	1:24:11	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Павлова О.С.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:23:33	0	4. Формула Грина			
3	0:26:51	100	2. Двойной интеграл			
4	0:35:00	0	6. Условный экстремум			
5	0:39:32	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:41:06	100	7. Площадь поверхности			
7	0:49:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:51:15	0	1. Интегрирование по частям			
9	0:56:34	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:02:31	0	8. Поверхностные интегралы			
Портнов И.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:27:09	100	2. Двойной интеграл			
3	0:51:43	100	7. Площадь поверхности			
4	0:53:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:21:34	0	6. Условный экстремум			
6	1:23:36	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:25:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:28:22	0	4. Формула Грина			
9	1:28:26	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:28:34	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сакимов А.Г.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:44	100	4. Формула Грина			
2	1:07:23	0	1. Интегрирование по частям			
3	1:12:33	0	8. Поверхностные интегралы			
4	1:17:06	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:23:18	0	2. Двойной интеграл			
6	1:23:30	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:23:35	0	6. Условный экстремум			
8	1:23:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:23:46	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:23:53	0	7. Площадь поверхности			
Усатикова А.С.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:42	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:16:38	100	2. Двойной интеграл			
3	1:20:03	100	4. Формула Грина			
4	1:25:38	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:26:07	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:26:13	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:26:20	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:26:24	0	7. Площадь поверхности			
9	1:26:28	0	6. Условный экстремум			
10	1:26:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Якимчук А.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	2. Двойной интеграл			
2	0:07:19	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:12:13	100	4. Формула Грина			
4	0:20:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:27:37	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:07:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:09:26	0	6. Условный экстремум			
8	1:20:48	100	7. Площадь поверхности			
9	1:21:01	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:31:23	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Балан И.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:42:39	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:45:12	0	7. Площадь поверхности			
3	1:45:25	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
4	1:46:07	100	6. Условный экстремум			
5	1:46:16	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:46:40	100	4. Формула Грина			
7	1:46:56	100	2. Двойной интеграл			
8	1:47:02	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:47:13	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:47:29	0	10. Скалярные и векторные поля			
Вервальд А.М.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:15:00	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:40:48	100	7. Площадь поверхности			
4	0:44:42	100	2. Двойной интеграл			
5	0:48:24	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:57:52	100	6. Условный экстремум			
7	1:15:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:18:17	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:28:22	100	4. Формула Грина			
10	1:35:19	0	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гордиевская Ю.Д.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:04:09	100	7. Площадь поверхности			
3	0:08:28	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:13:18	100	2. Двойной интеграл			
5	0:17:34	100	6. Условный экстремум			
6	0:23:46	100	4. Формула Грина			
7	0:29:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:32:48	100	1. Интегрирование по частям			
9	0:41:53	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:00:33	0	8. Поверхностные интегралы			
Гущина В.П.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	7. Площадь поверхности			
2	0:21:18	100	6. Условный экстремум			
3	0:23:38	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:27:33	100	4. Формула Грина			
5	0:34:04	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:36:00	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:45:50	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:49:05	100	2. Двойной интеграл			
9	0:52:11	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:55:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
Коков М.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:12:25	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:28	0	6. Условный экстремум			
4	0:27:49	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:36:54	100	7. Площадь поверхности			
6	0:44:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:45:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:55:51	0	4. Формула Грина			
9	0:55:58	0	2. Двойной интеграл			
10	0:57:53	0	8. Поверхностные интегралы			
Кузнецов А.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:22	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:10:32	0	6. Условный экстремум			
4	0:14:30	100	7. Площадь поверхности			
5	0:16:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:23:48	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:34:34	100	4. Формула Грина			
8	0:54:22	100	2. Двойной интеграл			
9	0:59:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:21:32	100	8. Поверхностные интегралы			
Купраш А.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	6. Условный экстремум			
2	0:07:26	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:16:00	100	2. Двойной интеграл			
4	0:37:35	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:49:35	100	4. Формула Грина			
6	1:01:13	100	7. Площадь поверхности			
7	1:04:51	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:09:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:15:50	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:32:54	100	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Купрейчик М.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:52	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:04:07	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	1:11:50	100	7. Площадь поверхности			
4	1:16:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:17:24	100	2. Двойной интеграл			
6	1:20:46	100	6. Условный экстремум			
7	1:22:08	100	4. Формула Грина			
8	1:26:41	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:28:17	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:28:27	100	8. Поверхностные интегралы			
Курбатов А.О.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:24:30	0	6. Условный экстремум			
3	0:34:36	100	7. Площадь поверхности			
4	0:42:19	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:50:36	100	2. Двойной интеграл			
6	0:56:50	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:03:01	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:18:48	100	4. Формула Грина			
9	1:20:29	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:28:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Мазурин Э.Г.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:09:10	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:57:15	100	7. Площадь поверхности			
4	1:04:22	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:06:06	100	2. Двойной интеграл			
6	1:20:09	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:36:10	100	4. Формула Грина			
8	1:37:56	100	6. Условный экстремум			
9	1:40:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:41:28	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Маршаков И.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:17:33	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:20:12	100	2. Двойной интеграл			
4	0:28:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:33:27	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:43:55	100	4. Формула Грина			
7	0:50:51	100	6. Условный экстремум			
8	0:54:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:24:01	100	7. Площадь поверхности			
10	1:26:54	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Мухамадеев А.В.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:34:59	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:48:18	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:48:29	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:56:41	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:01:02	0	2. Двойной интеграл			
7	1:02:57	0	7. Площадь поверхности			
8	1:10:36	0	4. Формула Грина			
9	1:10:39	0	6. Условный экстремум			
10	1:10:42	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никулин С.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:29	0	7. Площадь поверхности			
2	1:10:46	100	6. Условный экстремум			
3	1:13:09	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:14:16	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:15:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:15:59	100	4. Формула Грина			
7	1:16:53	100	2. Двойной интеграл			
8	1:17:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:17:26	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:28:27	100	10. Скалярные и векторные поля			
Ровнягина Н.Р.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:28:19	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:39:57	100	6. Условный экстремум			
4	0:44:47	0	7. Площадь поверхности			
5	0:51:56	100	2. Двойной интеграл			
6	1:03:35	100	4. Формула Грина			
7	1:06:29	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:07:37	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:11:44	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:29:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Росницкий П.Б.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	0	6. Условный экстремум			
2	0:36:28	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:55:48	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:56:49	100	8. Поверхностные интегралы			
5	1:01:04	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:06:46	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:09:24	100	2. Двойной интеграл			
8	1:11:09	100	7. Площадь поверхности			
9	1:16:29	100	4. Формула Грина			
10	1:19:40	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Рудовский В.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:19	100	7. Площадь поверхности			
2	1:19:42	100	6. Условный экстремум			
3	1:20:05	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:20:25	100	8. Поверхностные интегралы			
5	1:20:32	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:20:39	100	4. Формула Грина			
7	1:21:17	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:21:40	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:22:08	100	2. Двойной интеграл			
10	1:26:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Солодов М.Ю.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:14	100	6. Условный экстремум			
3	0:16:33	100	2. Двойной интеграл			
4	0:23:37	100	7. Площадь поверхности			
5	0:42:04	0	4. Формула Грина			
6	0:56:37	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:00:39	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:05:26	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:11:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:30:53	100	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотников Я.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:12:05	100	2. Двойной интеграл			
3	0:19:30	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:27:42	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:29:52	100	7. Площадь поверхности			
6	0:35:06	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:51:21	100	4. Формула Грина			
8	0:55:16	100	1. Интегрирование по частям			
9	0:59:19	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:00:33	0	6. Условный экстремум			
Сылгачева Д.А.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	6. Условный экстремум			
2	0:05:03	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:16:05	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:23:30	100	2. Двойной интеграл			
5	0:32:56	0	7. Площадь поверхности			
6	0:39:10	0	4. Формула Грина			
7	0:44:17	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:50:10	0	8. Поверхностные интегралы			
9	0:54:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:58:19	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Фаббрикаторе Р.*.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	0	4. Формула Грина			
2	0:18:42	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:31:26	100	2. Двойной интеграл			
4	0:37:30	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:53:24	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:58:23	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:01:47	100	7. Площадь поверхности			
8	1:07:08	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:09:09	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:09:47	0	6. Условный экстремум			
Фроловцев Д.Н.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:19	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:30:50	0	2. Двойной интеграл			
3	0:56:41	100	7. Площадь поверхности			
4	1:00:07	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:00:24	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:12:43	0	6. Условный экстремум			
7	1:13:52	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:14:22	0	4. Формула Грина			
9	1:24:45	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:25:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Хабибуллин И.Р.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	2. Двойной интеграл			
2	0:16:22	100	6. Условный экстремум			
3	0:19:30	100	7. Площадь поверхности			
4	0:27:16	100	4. Формула Грина			
5	0:30:53	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:37:09	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:41:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:44:51	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:52:19	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:08:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хоркин В.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	0	4. Формула Грина			
2	0:12:07	100	2. Двойной интеграл			
3	0:26:39	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:41:34	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:44:20	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:51:47	0	6. Условный экстремум			
7	1:08:35	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:19:07	100	7. Площадь поверхности			
9	1:20:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:26:55	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Чичинадзе Д.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:10	100	1. Интегрирование по частям			
2	1:23:33	100	4. Формула Грина			
3	1:23:49	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:24:48	0	6. Условный экстремум			
5	1:24:58	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:25:06	100	7. Площадь поверхности			
7	1:25:17	100	2. Двойной интеграл			
8	1:26:53	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:34:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:38:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шпаченко И.Г.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:16	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:31:02	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:47:11	100	7. Площадь поверхности			
4	0:58:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:03:55	100	2. Двойной интеграл			
6	1:20:25	0	6. Условный экстремум			
7	1:30:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:38:55	100	4. Формула Грина			
9	1:45:01	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:45:23	0	8. Поверхностные интегралы			
Белов А.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	100	2. Двойной интеграл			
2	0:24:21	100	4. Формула Грина			
3	0:43:09	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:50:35	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:39	100	6. Условный экстремум			
6	1:03:16	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:01	100	7. Площадь поверхности			
8	1:13:17	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:14:28	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:19:02	0	8. Поверхностные интегралы			
Божьев И.В.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:08	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:36:06	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:49:25	0	4. Формула Грина			
4	0:56:22	0	2. Двойной интеграл			
5	1:00:19	0	7. Площадь поверхности			
6	1:13:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:15:06	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:28:49	100	6. Условный экстремум			
9	1:37:31	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:37:38	0	10. Скалярные и векторные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:12:28	100	7. Площадь поверхности			
3	0:20:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:31:08	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:49:14	100	2. Двойной интеграл			
6	1:19:50	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:27:21	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:33:02	0	4. Формула Грина			
9	1:33:05	100	6. Условный экстремум			
10	1:33:18	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Годунов А.Г.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:09	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:33:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:37:14	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:38:26	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:48:33	100	7. Площадь поверхности			
6	0:55:20	100	6. Условный экстремум			
7	1:12:27	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:22:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:37:50	0	2. Двойной интеграл			
10	1:38:00	100	4. Формула Грина			
Денисова А.Д.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:11	100	6. Условный экстремум			
2	0:30:58	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:55:36	100	2. Двойной интеграл			
4	1:24:20	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:26:43	100	7. Площадь поверхности			
6	1:28:09	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:34:47	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:43:54	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:44:50	0	4. Формула Грина			
10	1:44:53	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Замалетдинов М.Ф.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:07:05	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:09:55	100	7. Площадь поверхности			
4	0:13:41	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:23:28	100	2. Двойной интеграл			
6	0:26:28	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:43:35	100	4. Формула Грина			
8	1:01:05	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:04:54	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:14:33	0	6. Условный экстремум			
Кадышев Д.И.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:31:24	0	4. Формула Грина			
3	1:02:39	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:08:47	100	2. Двойной интеграл			
5	1:19:28	0	6. Условный экстремум			
6	1:24:34	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:29:51	100	7. Площадь поверхности			
8	1:32:03	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:32:23	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:32:44	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова А.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	7. Площадь поверхности			
2	0:19:53	0	2. Двойной интеграл			
3	0:33:16	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:41:14	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:50:15	100	4. Формула Грина			
6	1:07:19	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:07:38	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:17:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:17:31	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:18:46	0	6. Условный экстремум			
Красновид К.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:11:41	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:13:25	0	7. Площадь поверхности			
4	0:41:52	100	4. Формула Грина			
5	0:57:47	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:02:59	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:09:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:09:50	100	2. Двойной интеграл			
9	1:10:25	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:17:23	100	6. Условный экстремум			
Любимов А.С.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:25:01	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:31:31	0	2. Двойной интеграл			
4	0:38:38	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:53:55	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:56:24	100	7. Площадь поверхности			
7	1:24:29	0	4. Формула Грина			
8	1:24:49	0	6. Условный экстремум			
9	1:25:17	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:25:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Махукова В.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:07:28	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:10:44	100	2. Двойной интеграл			
4	0:11:56	100	6. Условный экстремум			
5	0:13:18	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:14:12	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:16:04	100	7. Площадь поверхности			
8	0:33:27	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:37:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:45:35	100	4. Формула Грина			
Наджарьян Т.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Условный экстремум			
2	0:12:21	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:37	100	7. Площадь поверхности			
4	0:29:47	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:58:25	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:06:19	100	2. Двойной интеграл			
7	1:20:10	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:26:30	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:30:28	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:39:08	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пиле Я.Э.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:27:01	100	2. Двойной интеграл			
3	0:46:28	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:59:27	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:01:30	100	6. Условный экстремум			
6	1:11:02	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:12:47	100	4. Формула Грина			
8	1:32:55	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:33:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:33:04	0	7. Площадь поверхности			
Пушкарев Д.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:26	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	1:21:45	100	1. Интегрирование по частям			
3	1:22:44	100	2. Двойной интеграл			
4	1:23:42	0	8. Поверхностные интегралы			
5	1:39:50	100	4. Формула Грина			
6	1:40:04	100	6. Условный экстремум			
7	1:41:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:42:09	0	7. Площадь поверхности			
9	1:43:29	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:44:23	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Симонова П.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:12:43	100	4. Формула Грина			
3	0:13:36	100	2. Двойной интеграл			
4	0:15:45	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:19:04	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:19:50	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:29:38	0	6. Условный экстремум			
8	0:37:02	100	7. Площадь поверхности			
9	1:31:07	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:34:26	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сорокин В.В.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:07:50	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:09:34	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:12:58	100	2. Двойной интеграл			
5	0:15:13	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:32:50	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:35:26	100	7. Площадь поверхности			
8	0:50:24	100	6. Условный экстремум			
9	0:58:26	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:01:51	100	4. Формула Грина			
Титова А.О.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:52	100	8. Поверхностные интегралы			
2	1:07:18	0	2. Двойной интеграл			
3	1:07:50	100	7. Площадь поверхности			
4	1:12:23	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:13:39	100	6. Условный экстремум			
6	1:24:31	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:37:31	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:38:08	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:44:47	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:45:09	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федоренко К.С.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:11:21	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:35:26	0	4. Формула Грина			
4	0:36:54	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:39:39	0	7. Площадь поверхности			
6	0:58:54	0	2. Двойной интеграл			
7	1:34:56	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:36:07	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:37:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:38:57	0	6. Условный экстремум			
Шагиянов Г.Р.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:08:22	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:24:17	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:42:09	100	6. Условный экстремум			
5	0:44:56	100	7. Площадь поверхности			
6	0:52:59	100	4. Формула Грина			
7	1:10:56	100	2. Двойной интеграл			
8	1:29:48	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:34:53	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:35:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Аветисян Т.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:16:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:31:06	100	2. Двойной интеграл			
4	0:44:32	0	4. Формула Грина			
5	0:57:53	0	6. Условный экстремум			
6	1:27:31	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:27:36	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:27:43	100	7. Площадь поверхности			
9	1:27:50	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:27:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Бродецкий В.Я.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	0	4. Формула Грина			
2	0:18:07	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:24:11	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:30:28	100	7. Площадь поверхности			
5	0:41:36	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:42:28	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:55:29	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:57:41	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:58:53	0	6. Условный экстремум			
10	1:24:00	100	2. Двойной интеграл			
Воронин Д.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Двойной интеграл			
2	0:04:26	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:07:11	100	7. Площадь поверхности			
4	0:10:45	100	6. Условный экстремум			
5	0:17:16	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:19:54	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:24:16	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:29:14	100	4. Формула Грина			
9	1:24:38	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:27:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георгобиани В.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	2. Двойной интеграл			
2	0:05:27	100	7. Площадь поверхности			
3	0:12:07	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:31:53	100	6. Условный экстремум			
5	0:34:25	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:50:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:20:05	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:32:05	0	4. Формула Грина			
9	1:32:52	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:33:06	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Дашян К.Э.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:22	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:10:54	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:32:55	100	2. Двойной интеграл			
4	0:43:19	0	7. Площадь поверхности			
5	0:48:21	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:52:10	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:00:32	100	4. Формула Грина			
8	1:15:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:26:34	0	6. Условный экстремум			
10	1:31:38	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Дементьева Н.Н.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:57	100	1. Интегрирование по частям			
2	1:10:42	100	2. Двойной интеграл			
3	1:10:55	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:14:27	100	7. Площадь поверхности			
5	1:31:41	0	6. Условный экстремум			
6	1:33:08	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:33:56	0	4. Формула Грина			
8	1:34:18	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:34:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:35:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Завьялова А.В.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	0	4. Формула Грина			
2	0:15:00	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:15:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:21:20	100	2. Двойной интеграл			
5	0:32:07	100	7. Площадь поверхности			
6	0:40:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:26:26	100	6. Условный экстремум			
8	1:29:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:31:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:31:48	0	8. Поверхностные интегралы			
Либман М.Б.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:05:10	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:26:49	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
4	0:36:02	100	7. Площадь поверхности			
5	0:40:46	100	2. Двойной интеграл			
6	0:46:46	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:51:53	100	4. Формула Грина			
8	1:00:55	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:01:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:24:40	100	6. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоскутов М.М.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:09:31	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:10:15	0	7. Площадь поверхности			
4	0:16:32	0	2. Двойной интеграл			
5	0:16:54	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:17:12	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:30:12	0	6. Условный экстремум			
8	0:30:32	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:00:12	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:00:26	0	4. Формула Грина			
Нам К.*.	212	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:53	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	1:18:36	0	4. Формула Грина			
3	1:19:05	0	1. Интегрирование по частям			
4	1:19:31	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:19:42	100	2. Двойной интеграл			
6	1:22:08	0	6. Условный экстремум			
7	1:28:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:28:30	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:28:39	0	7. Площадь поверхности			
10	1:28:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Салеев К.Ю.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	7. Площадь поверхности			
2	0:27:28	100	2. Двойной интеграл			
3	0:31:26	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:32:44	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:47:38	0	6. Условный экстремум			
6	1:03:22	100	4. Формула Грина			
7	1:23:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:27:51	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:36:50	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:36:52	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Смоленков К.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:33	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:33:38	100	7. Площадь поверхности			
4	0:42:44	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:43:43	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:59:59	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:03:16	100	2. Двойной интеграл			
8	1:07:32	0	4. Формула Грина			
9	1:31:41	0	6. Условный экстремум			
10	1:31:49	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Соловьев А.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:49	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:43:37	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:55:39	0	6. Условный экстремум			
4	1:01:49	100	7. Площадь поверхности			
5	1:10:55	100	2. Двойной интеграл			
6	1:30:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:31:05	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:33:08	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:37:55	0	4. Формула Грина			
10	1:38:18	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сотников Н.В.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:16:49	100	2. Двойной интеграл			
3	0:17:58	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:28:38	100	7. Площадь поверхности			
5	0:35:33	100	6. Условный экстремум			
6	1:02:44	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:21:39	100	1. Интегрирование по частям			
8	1:32:15	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:43:35	100	4. Формула Грина			
10	1:46:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Тарелкин А.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:13:23	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:17:17	100	4. Формула Грина			
4	0:28:36	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:36:37	100	7. Площадь поверхности			
6	0:47:35	100	2. Двойной интеграл			
7	1:08:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:11:17	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:15:51	100	6. Условный экстремум			
10	1:27:10	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Яхлаков Е.Н.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:18:47	100	2. Двойной интеграл			
3	0:28:20	100	6. Условный экстремум			
4	0:33:47	100	4. Формула Грина			
5	0:42:08	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:55:13	100	7. Площадь поверхности			
7	1:04:22	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:05:12	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:06:48	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:14:48	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Бычков А.С.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:19	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
2	1:01:08	100	2. Двойной интеграл			
3	1:03:04	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	1:04:39	100	6. Условный экстремум			
5	1:05:04	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:05:21	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:06:48	100	4. Формула Грина			
8	1:07:15	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:09:51	100	7. Площадь поверхности			
10	1:16:02	100	8. Поверхностные интегралы			
Вайс О.Е.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:04	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	1:12:42	100	7. Площадь поверхности			
3	1:12:51	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:12:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:13:04	100	2. Двойной интеграл			
6	1:13:14	100	8. Поверхностные интегралы			
7	1:13:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:13:55	100	6. Условный экстремум			
9	1:14:10	100	4. Формула Грина			
10	1:14:18	100	1. Интегрирование по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гожев Д.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	4. Формула Грина			
2	0:21:27	100	2. Двойной интеграл			
3	0:29:31	100	6. Условный экстремум			
4	0:37:42	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:40:58	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:43:29	0	7. Площадь поверхности			
7	0:48:10	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:48:19	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	0:53:33	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:16:22	100	1. Интегрирование по частям			
Грипич Я.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:09	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:53:17	100	7. Площадь поверхности			
3	0:53:40	100	6. Условный экстремум			
4	0:53:56	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:54:04	0	4. Формула Грина			
6	0:54:11	100	2. Двойной интеграл			
7	0:59:34	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:05:43	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:10:15	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:10:20	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Дьяконов П.В.	213	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:36	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:52:53	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:53:05	0	6. Условный экстремум			
4	0:53:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:53:17	0	2. Двойной интеграл			
6	0:53:23	0	4. Формула Грина			
7	0:53:38	0	7. Площадь поверхности			
8	0:57:58	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:59:29	0	8. Поверхностные интегралы			
10	0:59:49	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Захаров А.М.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:54	0	7. Площадь поверхности			
2	1:07:01	100	1. Интегрирование по частям			
3	1:07:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:08:58	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:09:20	100	4. Формула Грина			
6	1:09:30	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:11:48	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:16:49	100	2. Двойной интеграл			
9	1:17:47	0	6. Условный экстремум			
10	1:21:00	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Ивонин Д.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:22:47	100	2. Двойной интеграл			
3	0:48:04	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:48:09	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:48:39	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:53:12	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:03:09	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:13:50	0	7. Площадь поверхности			
9	1:26:12	0	4. Формула Грина			
10	1:26:31	0	6. Условный экстремум			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кругликов М.В.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:00:06	0	6. Условный экстремум			
3	0:00:09	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:00:13	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:00:16	0	4. Формула Грина			
6	0:00:23	0	7. Площадь поверхности			
7	0:00:26	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:00:30	0	8. Поверхностные интегралы			
9	0:00:33	0	2. Двойной интеграл			
10	0:00:35	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Лиморенко П.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:10:13	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:18:23	100	2. Двойной интеграл			
4	0:25:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:46:51	100	4. Формула Грина			
6	1:13:07	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:22:22	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:25:29	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:29:58	0	7. Площадь поверхности			
10	1:37:09	0	6. Условный экстремум			
Логвина Е.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:12:14	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:20:10	100	2. Двойной интеграл			
4	0:31:01	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:05:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:06:08	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:06:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:06:58	0	4. Формула Грина			
9	1:08:39	0	7. Площадь поверхности			
10	1:09:56	0	6. Условный экстремум			
Мартыненко Г.А.	213	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:46	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:23:23	0	4. Формула Грина			
3	0:48:50	0	6. Условный экстремум			
4	0:53:24	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:01:49	0	8. Поверхностные интегралы			
6	1:08:36	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:21:33	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:27:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:28:45	0	7. Площадь поверхности			
10	1:31:52	0	2. Двойной интеграл			
Мордвинцев И.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	2. Двойной интеграл			
2	0:14:35	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:19:00	100	7. Площадь поверхности			
4	0:23:33	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:29:38	100	6. Условный экстремум			
6	0:36:04	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:44:32	100	4. Формула Грина			
8	0:49:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:07:10	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:16:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Постникова А.А.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:04	0	2. Двойной интеграл			
2	0:00:10	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:00:14	0	6. Условный экстремум			
4	0:00:20	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:00:26	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:00:42	0	8. Поверхностные интегралы			
7	0:01:02	100	4. Формула Грина			
8	0:01:06	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:01:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:01:24	0	7. Площадь поверхности			
Пронин В.Е.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	2. Двойной интеграл			
2	0:14:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:22:10	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:35:41	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:51:16	0	4. Формула Грина			
6	0:56:55	0	6. Условный экстремум			
7	1:06:31	0	7. Площадь поверхности			
8	1:10:20	100	1. Интегрирование по частям			
9	1:22:08	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:24:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
Соболев И.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:05:39	100	4. Формула Грина			
3	0:12:12	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:15:31	0	6. Условный экстремум			
5	0:25:39	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:28:30	100	2. Двойной интеграл			
7	0:39:20	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:46:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:52:15	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:55:26	100	7. Площадь поверхности			
Черкашин А.Б.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	2. Двойной интеграл			
2	0:09:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:12:21	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:43:42	0	4. Формула Грина			
5	0:48:36	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:55:56	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:01:35	0	6. Условный экстремум			
8	1:02:00	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:13:02	100	7. Площадь поверхности			
10	1:13:27	0	10. Скалярные и векторные поля			
Шленская А.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	7. Площадь поверхности			
2	0:06:37	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:19:47	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:29:41	100	6. Условный экстремум			
5	0:33:14	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:46:20	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:51:00	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:54:35	100	2. Двойной интеграл			
9	1:06:39	0	4. Формула Грина			
10	1:09:22	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусаров Д.М.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:53	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:30:03	100	2. Двойной интеграл			
3	1:16:06	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:23:09	0	8. Поверхностные интегралы			
5	1:30:14	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:34:12	0	7. Площадь поверхности			
7	1:35:29	0	4. Формула Грина			
8	1:38:50	0	1. Интегрирование по частям			
9	1:39:23	100	6. Условный экстремум			
10	1:39:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Дмитревский А.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:05:19	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:09:11	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:29:32	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:43:06	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:51:27	100	2. Двойной интеграл			
7	1:18:04	100	6. Условный экстремум			
8	1:22:39	100	4. Формула Грина			
9	1:37:42	0	7. Площадь поверхности			
10	1:41:41	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
Дылько И.Ю.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:50	0	7. Площадь поверхности			
2	0:42:28	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:49:54	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:58:07	100	6. Условный экстремум			
5	1:05:10	100	4. Формула Грина			
6	1:08:23	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:10:48	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:24:15	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:35:50	0	2. Двойной интеграл			
10	1:53:36	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Евтушенко А.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:28	0	4. Формула Грина			
2	0:30:22	100	6. Условный экстремум			
3	0:32:13	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:34:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:40:45	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:44:53	100	7. Площадь поверхности			
7	0:50:12	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:52:49	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:01:12	100	2. Двойной интеграл			
10	1:14:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Ефиторов А.О.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	2. Двойной интеграл			
2	0:13:00	100	4. Формула Грина			
3	0:16:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:18:22	100	7. Площадь поверхности			
5	0:26:32	100	6. Условный экстремум			
6	0:35:31	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:37:45	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:47:24	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	0:59:34	100	8. Поверхностные интегралы			
10	1:29:39	100	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жукова Е.И.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:05:42	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:27:34	100	7. Площадь поверхности			
4	1:25:52	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	1:39:27	0	4. Формула Грина			
6	1:44:58	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:45:53	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:46:05	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:47:28	0	6. Условный экстремум			
10	1:47:42	0	2. Двойной интеграл			
Замятин А.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:18:18	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:25:54	100	6. Условный экстремум			
4	0:29:00	0	7. Площадь поверхности			
5	0:38:48	100	2. Двойной интеграл			
6	0:41:47	100	4. Формула Грина			
7	0:50:24	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:50:32	0	1. Интегрирование по частям			
9	0:51:34	100	8. Поверхностные интегралы			
10	0:58:52	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Кабанов Н.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:57	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:32:40	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:41:33	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:49:40	0	6. Условный экстремум			
5	0:51:27	0	4. Формула Грина			
6	0:52:21	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:58:24	100	2. Двойной интеграл			
8	1:14:04	100	7. Площадь поверхности			
9	1:14:51	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:15:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Киреев Д.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:12:01	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:17:48	100	7. Площадь поверхности			
4	0:25:16	0	2. Двойной интеграл			
5	0:37:10	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:39:54	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:46:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:02	100	4. Формула Грина			
9	1:02:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:15:21	0	6. Условный экстремум			
Курицына К.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:13:30	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:18:54	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:22:29	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:30:33	100	6. Условный экстремум			
6	0:38:18	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:47:56	100	2. Двойной интеграл			
8	1:06:04	100	4. Формула Грина			
9	1:41:30	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:41:35	100	7. Площадь поверхности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марданов А.Ф.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	2. Двойной интеграл			
2	0:05:36	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:10:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:14:31	100	6. Условный экстремум			
5	0:27:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:49:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:59:45	100	4. Формула Грина			
8	1:04:53	100	7. Площадь поверхности			
9	1:22:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:55:44	0	1. Интегрирование по частям			
Марков О.Д.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	100	2. Двойной интеграл			
2	0:29:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:45:59	0	8. Поверхностные интегралы			
4	1:36:02	0	7. Площадь поверхности			
5	1:36:05	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:36:15	0	6. Условный экстремум			
7	1:36:31	0	1. Интегрирование по частям			
8	1:36:41	0	4. Формула Грина			
9	1:36:45	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:36:56	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Невров А.Ю.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	6. Условный экстремум			
2	0:20:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:34:50	0	7. Площадь поверхности			
4	0:50:48	0	2. Двойной интеграл			
5	1:02:40	0	4. Формула Грина			
6	1:08:55	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:24:02	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:25:31	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:36:46	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:37:15	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Пластинин И.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:29	0	2. Двойной интеграл			
2	0:23:30	100	6. Условный экстремум			
3	0:27:29	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:33:38	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:41:04	0	4. Формула Грина			
6	1:05:33	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:12:08	100	7. Площадь поверхности			
8	1:27:15	100	8. Поверхностные интегралы			
9	1:51:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:53:19	0	1. Интегрирование по частям			
Солопов П.П.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:10:23	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:11:40	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:14:10	100	4. Формула Грина			
5	0:28:22	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:01:46	0	7. Площадь поверхности			
7	1:15:42	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:22:03	100	2. Двойной интеграл			
9	1:22:27	0	6. Условный экстремум			
10	1:31:56	100	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тураев М.А.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:28:48	0	6. Условный экстремум			
3	0:30:19	0	4. Формула Грина			
4	0:31:49	0	2. Двойной интеграл			
5	0:32:18	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:37:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:45:22	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:47:12	100	8. Поверхностные интегралы			
9	0:47:21	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:51:17	100	7. Площадь поверхности			
Филиппов М.Ю.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:07:26	0	4. Формула Грина			
3	0:10:10	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:34:15	100	6. Условный экстремум			
5	0:40:37	100	7. Площадь поверхности			
6	0:46:03	100	2. Двойной интеграл			
7	0:51:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:13:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:25:26	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:33:18	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Хорев Н.Д.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:15:39	0	4. Формула Грина			
3	0:36:52	0	8. Поверхностные интегралы			
4	0:44:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:45:45	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:02:15	0	2. Двойной интеграл			
7	1:02:43	0	6. Условный экстремум			
8	1:07:35	0	7. Площадь поверхности			
9	1:09:45	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:14:09	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Царева О.О.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:08:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:27:23	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:30:55	100	7. Площадь поверхности			
5	0:35:56	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:49:17	100	2. Двойной интеграл			
7	0:55:39	100	6. Условный экстремум			
8	1:32:04	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:42:27	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:54:34	100	4. Формула Грина			
Борискин А.Г.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	2. Двойной интеграл			
2	0:43:31	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:45:33	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:18:17	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:21:55	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:21:59	100	6. Условный экстремум			
7	1:22:04	0	4. Формула Грина			
8	1:22:13	0	7. Площадь поверхности			
9	1:22:20	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:22:29	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гарматина А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:17:01	0	7. Площадь поверхности			
3	0:27:20	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:34:17	100	6. Условный экстремум			
5	0:52:40	100	2. Двойной интеграл			
6	0:58:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:59:57	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:04:27	100	4. Формула Грина			
9	1:15:15	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:24:15	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Гостев П.П.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:16:37	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:23:17	0	7. Площадь поверхности			
4	0:26:08	0	6. Условный экстремум			
5	0:27:11	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:35:12	0	4. Формула Грина			
7	0:37:06	0	2. Двойной интеграл			
8	0:37:57	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:55:21	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:01:57	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
Гридчина В.В.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:14:52	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:19:06	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:34:10	0	6. Условный экстремум			
5	0:44:24	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:48:56	100	4. Формула Грина			
7	0:54:40	0	2. Двойной интеграл			
8	0:55:53	0	7. Площадь поверхности			
9	0:57:45	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:58:13	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Дешко К.И.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:32:52	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:47:47	0	6. Условный экстремум			
4	0:48:58	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:49:09	0	2. Двойной интеграл			
6	0:49:18	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:49:27	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:49:49	0	4. Формула Грина			
9	0:50:08	0	7. Площадь поверхности			
10	0:50:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Захарова Е.В.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:33:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:36:48	0	2. Двойной интеграл			
4	0:42:03	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:53:41	0	6. Условный экстремум			
6	0:57:56	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:01:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:03:26	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:03:45	100	7. Площадь поверхности			
10	1:04:15	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калачева Е.Л.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Площадь поверхности			
2	0:14:30	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:20:50	100	2. Двойной интеграл			
4	0:43:39	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:58:11	0	4. Формула Грина			
6	1:00:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:04:29	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:12:44	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:21:28	100	6. Условный экстремум			
10	1:31:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Кириченко Д.В.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:44:53	0	6. Условный экстремум			
3	1:00:39	100	2. Двойной интеграл			
4	1:33:11	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:40:18	0	7. Площадь поверхности			
6	1:42:21	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:42:38	0	4. Формула Грина			
8	1:43:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:47:00	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:47:04	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Кирсанов В.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:11	100	4. Формула Грина			
2	0:25:52	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:31:30	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:38:54	0	7. Площадь поверхности			
5	0:52:06	100	2. Двойной интеграл			
6	0:57:05	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:06:00	100	6. Условный экстремум			
8	1:08:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:12:41	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:18:12	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Козырев Д.С.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	2. Двойной интеграл			
2	0:13:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:17:05	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:28:41	0	7. Площадь поверхности			
5	0:34:09	100	4. Формула Грина			
6	0:46:54	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:48:29	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:04:53	0	6. Условный экстремум			
9	1:10:50	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:21:07	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Корнаков К.Ф.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:33:59	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:43:58	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:59:38	0	4. Формула Грина			
5	1:05:43	100	2. Двойной интеграл			
6	1:11:59	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:16:27	0	6. Условный экстремум			
8	1:20:51	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:21:05	0	7. Площадь поверхности			
10	1:21:24	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кручинин А.Г.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:11:47	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:19:31	100	7. Площадь поверхности			
4	0:28:41	100	4. Формула Грина			
5	0:42:43	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:59:10	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:07:16	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:11:20	100	2. Двойной интеграл			
9	1:14:24	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:33:00	0	6. Условный экстремум			
Курепин А.С.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:14:20	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:58:27	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:09:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:14:44	0	4. Формула Грина			
6	1:16:25	0	6. Условный экстремум			
7	1:22:14	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:26:43	0	7. Площадь поверхности			
9	1:28:54	0	2. Двойной интеграл			
10	1:31:15	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Мыскин Р.Ю.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	7. Площадь поверхности			
2	0:08:13	100	2. Двойной интеграл			
3	0:19:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:21:44	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:32:49	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:38:18	100	4. Формула Грина			
7	0:41:40	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:48:45	0	6. Условный экстремум			
9	1:14:18	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:14:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Орлов А.О.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:13:13	100	7. Площадь поверхности			
3	0:20:19	100	2. Двойной интеграл			
4	0:21:29	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:31:57	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:36:58	0	1. Интегрирование по частям			
7	0:40:45	100	4. Формула Грина			
8	0:50:54	100	6. Условный экстремум			
9	1:01:31	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:06:41	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Ракова М.А.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:33	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:16:46	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:34:05	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:45:25	0	6. Условный экстремум			
5	0:55:30	0	2. Двойной интеграл			
6	0:55:57	0	7. Площадь поверхности			
7	0:56:19	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:00:00	0	4. Формула Грина			
9	1:00:07	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:00:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тулаев М.Н.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:30	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:35:14	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:36:55	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:37:26	100	6. Условный экстремум			
5	0:37:39	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:38:24	0	7. Площадь поверхности			
7	0:38:36	100	8. Поверхностные интегралы			
8	0:46:47	0	4. Формула Грина			
9	0:49:55	0	2. Двойной интеграл			
10	0:52:03	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Чистяков Е.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:10	100	2. Двойной интеграл			
3	0:16:48	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:25:47	100	4. Формула Грина			
5	0:37:24	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:54:23	100	7. Площадь поверхности			
7	1:15:01	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:22:00	0	6. Условный экстремум			
9	1:30:59	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:39:04	100	10. Скалярные и векторные поля			
Шабров М.Н.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:08:55	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:18:48	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:29:22	100	4. Формула Грина			
5	0:31:44	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:44:34	0	6. Условный экстремум			
7	0:49:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:51:09	100	7. Площадь поверхности			
9	1:04:57	100	2. Двойной интеграл			
10	1:27:19	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шевцов Н.И.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:11:47	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:16:47	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:16:56	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:17:11	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:17:21	0	4. Формула Грина			
7	0:17:33	0	6. Условный экстремум			
8	0:17:44	0	2. Двойной интеграл			
9	0:17:50	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:26:28	0	7. Площадь поверхности			
Балашов А.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:49	0	2. Двойной интеграл			
2	0:41:06	100	7. Площадь поверхности			
3	0:41:24	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:46:01	100	4. Формула Грина			
5	1:19:07	0	6. Условный экстремум			
6	1:23:08	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:34:35	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:42:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:42:13	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:43:50	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Блинова М.Е.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:19	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:30:18	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:40:29	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:45:03	0	2. Двойной интеграл			
5	1:00:52	100	7. Площадь поверхности			
6	1:16:59	0	6. Условный экстремум			
7	1:18:17	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:35:11	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:39:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:41:13	100	4. Формула Грина			
Долматов А.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:21:21	0	6. Условный экстремум			
3	0:27:15	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:41:31	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:50:24	100	7. Площадь поверхности			
6	1:15:32	100	2. Двойной интеграл			
7	1:20:30	100	4. Формула Грина			
8	1:26:38	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:26:50	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:27:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Кекконен Э.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:30	100	4. Формула Грина			
2	1:18:35	100	2. Двойной интеграл			
3	1:18:44	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:18:52	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:18:59	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:19:05	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:13	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:19:17	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:19:25	100	7. Площадь поверхности			
10	1:24:34	0	6. Условный экстремум			
Костикова Е.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:03	100	2. Двойной интеграл			
2	0:43:23	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:56:38	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:00:53	100	7. Площадь поверхности			
5	1:01:15	0	1. Интегрирование по частям			
6	1:01:23	0	6. Условный экстремум			
7	1:05:04	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:21:28	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:23:22	0	4. Формула Грина			
10	1:25:56	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Крестьянинов А.И.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:30	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:17:41	0	6. Условный экстремум			
3	0:23:49	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:40:00	0	2. Двойной интеграл			
5	0:43:24	0	7. Площадь поверхности			
6	1:02:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:19:21	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:23:47	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:28:50	0	1. Интегрирование по частям			
10	1:32:51	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лясота К.А.	216	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:50	0	7. Площадь поверхности			
2	0:56:23	0	8. Поверхностные интегралы			
3	1:11:25	0	4. Формула Грина			
4	1:12:06	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:15:09	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:22:23	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:25:41	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:26:09	0	6. Условный экстремум			
9	1:31:11	0	2. Двойной интеграл			
10	1:31:23	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Макаров М.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:17:46	100	2. Двойной интеграл			
3	0:37:10	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:14:04	100	7. Площадь поверхности			
5	1:24:26	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:33:58	0	4. Формула Грина			
7	1:36:07	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:36:15	0	6. Условный экстремум			
9	1:36:17	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:37:35	100	10. Скалярные и векторные поля			
Малафеева Е.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:24:28	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:29:48	100	4. Формула Грина			
4	0:34:54	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:45:46	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:54:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:00:02	0	7. Площадь поверхности			
8	1:02:37	100	2. Двойной интеграл			
9	1:08:11	0	6. Условный экстремум			
10	1:14:00	0	8. Поверхностные интегралы			
Мамайкин М.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	2. Двойной интеграл			
2	0:24:21	100	7. Площадь поверхности			
3	0:35:51	0	6. Условный экстремум			
4	0:40:19	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:50:08	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:51:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:16:32	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:43:01	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:43:51	100	4. Формула Грина			
10	1:44:33	0	8. Поверхностные интегралы			
Новинская А.М.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	7. Площадь поверхности			
2	0:19:23	100	2. Двойной интеграл			
3	0:25:45	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:54:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:58:29	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:07:31	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:14:56	0	6. Условный экстремум			
8	1:18:56	100	4. Формула Грина			
9	1:39:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:41:38	0	10. Скалярные и векторные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нугманов Г.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:22:00	100	4. Формула Грина			
3	0:43:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:44:01	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:47:02	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:47:49	100	7. Площадь поверхности			
7	0:47:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:03:10	0	6. Условный экстремум			
9	1:12:28	100	2. Двойной интеграл			
10	1:13:02	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Полянский Д.В.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	7. Площадь поверхности			
2	0:17:59	0	2. Двойной интеграл			
3	0:42:34	0	8. Поверхностные интегралы			
4	1:00:52	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:14:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:21:15	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:28:31	0	6. Условный экстремум			
8	1:31:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:32:58	0	4. Формула Грина			
10	1:34:00	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Сухоруков Н.И.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:23	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:48:42	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:59:24	0	6. Условный экстремум			
4	1:05:50	100	2. Двойной интеграл			
5	1:11:56	100	1. Интегрирование по частям			
6	1:30:58	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:36:33	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:38:33	100	4. Формула Грина			
9	1:39:41	0	7. Площадь поверхности			
10	1:39:45	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Фанасков В.С.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:10:03	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:19:02	100	7. Площадь поверхности			
4	0:19:57	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:21:00	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:37:36	100	2. Двойной интеграл			
7	0:48:01	100	4. Формула Грина			
8	0:57:45	0	6. Условный экстремум			
9	0:58:15	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:58:22	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Шканов Д.К.	216	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:52:49	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:59:51	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	1:06:48	0	4. Формула Грина			
5	1:33:37	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:34:12	0	2. Двойной интеграл			
7	1:36:23	0	7. Площадь поверхности			
8	1:37:32	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:37:42	0	6. Условный экстремум			
10	1:37:45	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшин Д.С.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	2. Двойной интеграл			
2	0:22:59	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:34:33	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:36:26	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:38:42	100	7. Площадь поверхности			
6	0:53:48	0	4. Формула Грина			
7	1:11:31	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:11:55	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:21:39	0	6. Условный экстремум			
10	1:38:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Антошкин Ю.О.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:46	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:14:42	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:27:12	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:33:34	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:42:04	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:43:45	100	7. Площадь поверхности			
7	0:52:09	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:54:13	100	2. Двойной интеграл			
9	0:55:52	0	6. Условный экстремум			
10	1:01:54	0	4. Формула Грина			
Вьюнников Н.Н.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:12:26	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:19:36	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:24:42	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:28:01	0	6. Условный экстремум			
6	0:28:55	0	4. Формула Грина			
7	0:34:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:35:14	0	7. Площадь поверхности			
9	0:38:33	100	2. Двойной интеграл			
10	0:39:00	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Жакина Э.С.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	2. Двойной интеграл			
2	0:04:15	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:10:26	0	7. Площадь поверхности			
4	0:14:20	100	4. Формула Грина			
5	0:21:47	0	6. Условный экстремум			
6	0:38:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:43:55	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:44:50	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:49:33	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:10:28	100	1. Интегрирование по частям			
Игнатьев А.Ю.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	0	7. Площадь поверхности			
2	0:26:29	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:34:42	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:37:33	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:44:18	100	2. Двойной интеграл			
6	1:02:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:24:10	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:26:27	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:32:59	100	6. Условный экстремум			
10	1:33:12	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Игрешова А.Ю.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	7. Площадь поверхности			
2	0:19:53	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:33:15	0	4. Формула Грина			
4	0:33:39	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:54:16	0	6. Условный экстремум			
6	1:01:34	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:05:11	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:05:53	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:06:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:06:31	0	2. Двойной интеграл			
Кузнецов А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:31:50	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:38:44	100	4. Формула Грина			
4	0:43:05	0	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:48:47	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:53:50	100	2. Двойной интеграл			
7	0:57:10	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:01:05	0	6. Условный экстремум			
9	1:07:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:08:13	0	7. Площадь поверхности			
Лавров А.Д.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:12:12	100	2. Двойной интеграл			
3	0:24:32	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:28:38	100	7. Площадь поверхности			
5	0:37:02	0	6. Условный экстремум			
6	0:43:41	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:49:28	100	4. Формула Грина			
8	1:00:12	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:02:30	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:04:30	100	10. Скалярные и векторные поля			
Матвеев В.Э.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:19	0	6. Условный экстремум			
2	0:00:23	0	4. Формула Грина			
3	0:00:27	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:00:31	0	2. Двойной интеграл			
5	0:00:34	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:00:39	0	7. Площадь поверхности			
7	0:00:42	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:00:46	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:00:48	0	1. Интегрирование по частям			
10	0:00:52	0	10. Скалярные и векторные поля			
Овсянников Т.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:05:14	0	2. Двойной интеграл			
3	0:17:24	100	6. Условный экстремум			
4	0:19:16	100	7. Площадь поверхности			
5	0:27:15	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:34:03	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:44:08	100	4. Формула Грина			
8	0:51:55	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
9	1:20:14	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:28:10	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожков Г.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:06:46	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:09:28	0	6. Условный экстремум			
4	0:12:02	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:15:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	0:18:39	100	7. Площадь поверхности			
7	0:23:47	0	4. Формула Грина			
8	0:26:35	0	2. Двойной интеграл			
9	0:31:11	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:31:41	100	10. Скалярные и векторные поля			
Ситников И.И.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	4. Формула Грина			
2	0:13:08	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:19:24	100	2. Двойной интеграл			
4	0:25:58	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:29:35	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	0:31:29	100	7. Площадь поверхности			
7	0:33:08	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	0:33:27	0	6. Условный экстремум			
9	0:36:22	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:41:30	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Соколовская Ю.Г.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:03:53	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:06:07	100	2. Двойной интеграл			
4	0:08:33	100	6. Условный экстремум			
5	0:13:00	100	7. Площадь поверхности			
6	0:18:26	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:24:09	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:29:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:49:07	100	4. Формула Грина			
10	1:10:07	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Толстов И.О.	217	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	0	6. Условный экстремум			
2	0:58:36	0	7. Площадь поверхности			
3	1:03:37	0	1. Интегрирование по частям			
4	1:13:15	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:19:37	0	4. Формула Грина			
6	1:23:42	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:24:34	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:28:37	0	2. Двойной интеграл			
9	1:28:49	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:28:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Фасхиев М.Н.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	6. Условный экстремум			
2	0:26:24	100	2. Двойной интеграл			
3	0:46:53	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:52:16	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:14:46	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:16:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:29:02	100	7. Площадь поверхности			
8	1:42:37	100	4. Формула Грина			
9	1:42:42	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:42:47	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юрчук Ю.С.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Двойной интеграл			
2	0:13:42	100	6. Условный экстремум			
3	0:15:39	0	1. Интегрирование по частям			
4	0:23:37	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:26:14	100	7. Площадь поверхности			
6	0:33:51	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:43:38	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:47:38	100	4. Формула Грина			
9	1:01:24	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:10:26	0	8. Поверхностные интегралы			
Яцкевич А.Н.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	0	2. Двойной интеграл			
2	0:29:21	0	6. Условный экстремум			
3	0:31:40	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:39:55	0	1. Интегрирование по частям			
5	0:47:37	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:49:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:52:17	0	8. Поверхностные интегралы			
8	0:54:46	0	4. Формула Грина			
9	0:55:48	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:56	100	7. Площадь поверхности			
Бабенко Н.И.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:14:17	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:27:32	100	2. Двойной интеграл			
4	0:36:53	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:57:38	100	7. Площадь поверхности			
6	1:14:09	100	1. Интегрирование по частям			
7	1:34:23	0	6. Условный экстремум			
8	1:38:17	0	4. Формула Грина			
9	1:38:50	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:38:57	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Баклагин С.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:29:13	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:32:18	0	4. Формула Грина			
4	0:37:50	100	8. Поверхностные интегралы			
5	1:01:53	100	2. Двойной интеграл			
6	1:03:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:12:59	0	7. Площадь поверхности			
8	1:28:14	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:28:51	0	6. Условный экстремум			
10	1:35:15	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Глушкова А.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:26:41	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:31:19	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:45:11	100	2. Двойной интеграл			
5	0:49:22	100	7. Площадь поверхности			
6	0:54:59	100	1. Интегрирование по частям			
7	0:57:31	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:23:42	100	4. Формула Грина			
9	1:31:31	0	6. Условный экстремум			
10	1:36:06	0	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Демьянов А.И.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:17:47	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:45:36	100	7. Площадь поверхности			
4	1:18:04	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:22:04	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:25:09	0	4. Формула Грина			
7	1:33:16	100	8. Поверхностные интегралы			
8	1:34:14	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:34:51	0	2. Двойной интеграл			
10	1:37:14	100	6. Условный экстремум			
Ерохин Д.С.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:16:18	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:21:07	0	7. Площадь поверхности			
4	0:21:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:28:27	0	4. Формула Грина			
6	0:35:00	0	6. Условный экстремум			
7	0:35:36	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:37:36	0	8. Поверхностные интегралы			
9	0:38:51	100	2. Двойной интеграл			
10	0:39:02	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Канардов П.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:52	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:23:46	100	2. Двойной интеграл			
3	0:26:43	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:33:23	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:36:16	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:44:57	100	7. Площадь поверхности			
7	1:21:46	0	6. Условный экстремум			
8	1:25:56	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:28:19	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:29:37	0	4. Формула Грина			
Комин С.Н.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	2. Двойной интеграл			
2	0:13:24	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:20:51	100	7. Площадь поверхности			
4	0:30:09	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:48:56	0	6. Условный экстремум			
6	0:52:01	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:53:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:02:23	100	4. Формула Грина			
9	1:05:06	100	1. Интегрирование по частям			
10	1:16:35	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Максимов К.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	2. Двойной интеграл			
2	0:26:29	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:36:33	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:32:34	0	1. Интегрирование по частям			
5	1:33:30	100	6. Условный экстремум			
6	1:37:55	0	4. Формула Грина			
7	1:44:21	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:44:33	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:44:50	0	7. Площадь поверхности			
10	1:45:04	0	3. Криволинейный интеграл I рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Осокин А.С.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:00	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:33:17	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:33:38	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:47:49	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:02:16	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:06:46	100	6. Условный экстремум			
7	1:12:14	100	2. Двойной интеграл			
8	1:16:44	0	4. Формула Грина			
9	1:18:25	0	7. Площадь поверхности			
10	1:18:30	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Перетокина Е.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:46	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	1:00:12	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	1:19:44	100	1. Интегрирование по частям			
4	1:23:16	100	2. Двойной интеграл			
5	1:23:40	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:24:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:27:18	0	6. Условный экстремум			
8	1:28:40	100	7. Площадь поверхности			
9	1:37:22	100	4. Формула Грина			
10	1:37:31	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Ситенков Н.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:22	100	2. Двойной интеграл			
2	0:21:48	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:47:56	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:57:02	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	1:19:54	100	4. Формула Грина			
6	1:31:41	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:31:43	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:31:46	0	6. Условный экстремум			
9	1:31:51	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:31:55	0	7. Площадь поверхности			
Сорокин А.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:15:24	0	4. Формула Грина			
3	0:21:23	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:44:51	100	2. Двойной интеграл			
5	0:46:55	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:51:21	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:19	100	6. Условный экстремум			
8	1:11:42	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:14:40	100	7. Площадь поверхности			
10	1:34:04	0	8. Поверхностные интегралы			
Тараненко С.О.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:46	100	1. Интегрирование по частям			
2	1:10:50	0	6. Условный экстремум			
3	1:14:52	0	8. Поверхностные интегралы			
4	1:21:29	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:24:07	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	1:27:40	0	7. Площадь поверхности			
7	1:31:38	0	2. Двойной интеграл			
8	1:31:50	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:32:15	0	4. Формула Грина			
10	1:32:25	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тюрин Е.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:26:29	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:35:39	100	6. Условный экстремум			
4	0:51:42	0	2. Двойной интеграл			
5	0:54:00	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:58:57	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:12:32	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:17:28	0	7. Площадь поверхности			
9	1:17:48	0	4. Формула Грина			
10	1:17:54	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Усманов А.Р.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:37:14	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	1:38:02	0	4. Формула Грина			
3	1:38:33	0	6. Условный экстремум			
4	1:39:04	0	2. Двойной интеграл			
5	1:39:55	0	1. Интегрирование по частям			
6	1:40:42	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:41:06	0	7. Площадь поверхности			
8	1:41:56	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:42:11	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:42:19	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Хорошенький Д.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:35	100	2. Двойной интеграл			
2	0:37:23	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:51:04	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:57:05	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:09:42	100	4. Формула Грина			
6	1:20:23	0	6. Условный экстремум			
7	1:36:31	0	10. Скалярные и векторные поля			
8	1:41:14	0	1. Интегрирование по частям			
9	1:44:28	0	7. Площадь поверхности			
10	1:44:55	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Горностаев М.И.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	6. Условный экстремум			
2	0:09:53	100	7. Площадь поверхности			
3	0:21:59	100	4. Формула Грина			
4	0:32:22	100	8. Поверхностные интегралы			
5	0:45:39	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:50:23	100	2. Двойной интеграл			
7	1:06:16	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:10:51	100	1. Интегрирование по частям			
9	1:27:14	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:35:15	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Гриншпун В.Г.	219	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:56	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:33:23	0	7. Площадь поверхности			
3	0:33:30	0	6. Условный экстремум			
4	0:33:41	0	4. Формула Грина			
5	0:34:03	0	2. Двойной интеграл			
6	0:34:35	0	1. Интегрирование по частям			
7	0:35:06	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:35:15	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:36:23	0	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:36:25	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздов С.А.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:18:40	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:21:22	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:21:55	0	8. Поверхностные интегралы			
5	0:21:59	0	4. Формула Грина			
6	0:22:03	0	7. Площадь поверхности			
7	0:22:06	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:22:10	0	6. Условный экстремум			
9	0:22:14	0	2. Двойной интеграл			
10	0:22:18	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Ерин Н.С.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:36	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:31:46	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:37:20	0	2. Двойной интеграл			
4	0:47:50	100	7. Площадь поверхности			
5	0:55:52	0	4. Формула Грина			
6	0:59:04	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:07:51	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:09:15	0	10. Скалярные и векторные поля			
9	1:09:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:18:02	0	6. Условный экстремум			
Кубарко Е.П.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	6. Условный экстремум			
2	0:07:24	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:15:38	100	2. Двойной интеграл			
4	0:24:18	100	7. Площадь поверхности			
5	0:33:34	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
6	0:37:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:40:15	100	4. Формула Грина			
8	0:49:15	0	8. Поверхностные интегралы			
9	1:08:51	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:08:58	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
Ли Я.Я.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
2	0:21:43	0	8. Поверхностные интегралы			
3	0:36:36	0	4. Формула Грина			
4	0:39:37	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:49:05	0	1. Интегрирование по частям			
6	1:00:23	0	2. Двойной интеграл			
7	1:04:39	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:09:18	0	7. Площадь поверхности			
9	1:22:40	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:26:35	0	6. Условный экстремум			
Магомедов В.М.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:15:28	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:21:24	100	2. Двойной интеграл			
4	0:22:24	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
5	0:23:06	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:28:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	0:32:15	0	7. Площадь поверхности			
8	0:32:22	0	6. Условный экстремум			
9	0:32:29	0	4. Формула Грина			
10	0:32:44	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимов М.П.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:29	100	7. Площадь поверхности			
2	0:37:23	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:41:28	0	6. Условный экстремум			
4	0:43:19	100	2. Двойной интеграл			
5	0:52:58	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:53:53	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:03:09	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:09:30	0	4. Формула Грина			
9	1:18:42	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:27:13	0	8. Поверхностные интегралы			
Самородов М.Ю.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	4. Формула Грина			
2	0:23:45	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:35:53	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:39:58	100	2. Двойной интеграл			
5	0:41:35	0	1. Интегрирование по частям			
6	0:47:44	0	6. Условный экстремум			
7	1:06:31	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:17:33	0	7. Площадь поверхности			
9	1:29:08	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:29:44	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
Смирнов Г.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:06:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:10:51	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:15:51	100	2. Двойной интеграл			
5	0:22:56	0	8. Поверхностные интегралы			
6	0:30:49	100	7. Площадь поверхности			
7	0:36:29	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	0:39:58	100	4. Формула Грина			
9	0:43:56	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	0:44:07	0	6. Условный экстремум			
Березин Д.В.	220	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	4. Формула Грина			
2	0:24:18	100	2. Двойной интеграл			
3	0:30:34	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:41:23	100	10. Скалярные и векторные поля			
5	0:55:04	100	8. Поверхностные интегралы			
6	1:05:01	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
7	1:22:57	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	1:33:38	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:33:44	0	6. Условный экстремум			
10	1:33:48	100	7. Площадь поверхности			
Витязев Д.В.	220	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:34:09	0	1. Интегрирование по частям			
3	0:51:28	0	10. Скалярные и векторные поля			
4	1:08:06	0	6. Условный экстремум			
5	1:09:29	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:10:49	0	2. Двойной интеграл			
7	1:11:53	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	1:16:17	0	7. Площадь поверхности			
9	1:17:22	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:18:04	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говоркова Е.М.	220	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Интегрирование по частям			
2	0:18:35	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:23:58	100	2. Двойной интеграл			
4	0:30:38	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:32:49	0	4. Формула Грина			
6	0:37:56	0	10. Скалярные и векторные поля			
7	0:44:21	0	7. Площадь поверхности			
8	0:49:52	0	6. Условный экстремум			
9	0:52:39	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:53:10	100	8. Поверхностные интегралы			
Данилина А.В.	220	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:48	0	7. Площадь поверхности			
2	1:17:52	100	6. Условный экстремум			
3	1:27:44	0	1. Интегрирование по частям			
4	1:30:32	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	1:38:20	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:45:20	0	8. Поверхностные интегралы			
7	1:57:48	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
8	2:00:43	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	2:37:39	0	2. Двойной интеграл			
10	2:37:44	0	4. Формула Грина			
Дегтев И.С.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	0	6. Условный экстремум			
2	0:24:18	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
3	0:26:31	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:29:44	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:33:59	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:37:15	0	2. Двойной интеграл			
7	0:41:52	100	4. Формула Грина			
8	0:45:09	100	7. Площадь поверхности			
9	0:50:18	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	0:56:16	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Денисова К.Н.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:43	100	8. Поверхностные интегралы			
2	0:26:32	0	6. Условный экстремум			
3	0:31:53	100	10. Скалярные и векторные поля			
4	0:38:54	100	1. Интегрирование по частям			
5	0:43:50	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:02:08	100	4. Формула Грина			
7	1:05:58	0	2. Двойной интеграл			
8	1:10:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:17:53	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:20:32	0	7. Площадь поверхности			
Ермакова К.Е.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	7. Площадь поверхности			
2	0:24:23	100	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:40:43	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:48:02	100	4. Формула Грина			
5	0:56:54	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
6	1:15:27	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:16:22	100	6. Условный экстремум			
8	1:29:48	100	2. Двойной интеграл			
9	1:34:40	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	1:38:44	0	8. Поверхностные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Н.М.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	2. Двойной интеграл			
2	0:18:28	100	1. Интегрирование по частям			
3	0:29:40	100	7. Площадь поверхности			
4	0:43:55	100	4. Формула Грина			
5	0:46:06	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:51:01	100	10. Скалярные и векторные поля			
7	1:10:28	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	1:21:59	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:29:59	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:30:06	100	6. Условный экстремум			
Кормачева М.А.	220	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:22	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:32:05	0	10. Скалярные и векторные поля			
3	0:54:30	100	2. Двойной интеграл			
4	1:05:23	0	7. Площадь поверхности			
5	1:11:51	0	6. Условный экстремум			
6	1:30:36	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	1:33:07	0	8. Поверхностные интегралы			
8	1:33:31	0	4. Формула Грина			
9	1:33:44	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
10	1:33:47	0	1. Интегрирование по частям			
Кочетов И.А.	220	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:36	100	4. Формула Грина			
2	0:54:43	0	7. Площадь поверхности			
3	0:59:16	100	6. Условный экстремум			
4	1:26:31	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	1:28:00	0	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:28:09	0	1. Интегрирование по частям			
7	1:30:10	0	2. Двойной интеграл			
8	1:30:17	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
9	1:30:25	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:30:42	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Мальцев Е.М.	220	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:07	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:31:46	100	7. Площадь поверхности			
3	0:33:09	100	8. Поверхностные интегралы			
4	0:55:31	100	1. Интегрирование по частям			
5	1:06:00	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
6	1:14:47	100	4. Формула Грина			
7	1:17:01	0	6. Условный экстремум			
8	1:20:25	0	2. Двойной интеграл			
9	1:26:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:30:46	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
Павлов А.Ю.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:11:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:17:58	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:20:29	0	2. Двойной интеграл			
5	0:28:33	100	6. Условный экстремум			
6	0:35:04	0	4. Формула Грина			
7	0:39:04	100	8. Поверхностные интегралы			
8	0:41:19	100	7. Площадь поверхности			
9	0:44:22	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	1:13:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Половников К.Е.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	7. Площадь поверхности			
2	0:06:43	100	8. Поверхностные интегралы			
3	0:11:23	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:22:18	0	6. Условный экстремум			
5	0:27:05	100	2. Двойной интеграл			
6	0:37:22	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:45:16	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:50:25	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:54:34	100	4. Формула Грина			
10	1:07:43	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Сковородников Н.О.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	4. Формула Грина			
2	0:09:44	100	2. Двойной интеграл			
3	0:12:53	100	1. Интегрирование по частям			
4	0:18:38	100	6. Условный экстремум			
5	0:21:25	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:28:34	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	0:41:59	100	7. Площадь поверхности			
8	1:05:32	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:08:30	0	3. Криволинейный интеграл I рода			
10	1:18:53	100	10. Скалярные и векторные поля			
Сологуб А.А.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	8. Поверхностные интегралы			
2	0:19:21	100	4. Формула Грина			
3	0:21:49	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
4	0:25:25	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:27:30	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	0:27:39	100	7. Площадь поверхности			
7	0:27:54	100	2. Двойной интеграл			
8	0:38:21	100	1. Интегрирование по частям			
9	0:40:38	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:47:37	0	6. Условный экстремум			
Сорокин А.В.	220	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
2	0:07:17	100	4. Формула Грина			
3	0:09:59	100	2. Двойной интеграл			
4	0:25:07	100	6. Условный экстремум			
5	0:26:17	100	1. Интегрирование по частям			
6	0:30:31	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
7	0:37:43	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
8	0:40:05	100	7. Площадь поверхности			
9	0:44:29	100	10. Скалярные и векторные поля			
10	0:44:46	100	8. Поверхностные интегралы			
Сорокин Б.С.	220	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Интегрирование по частям			
2	0:08:12	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
3	0:21:06	0	2. Двойной интеграл			
4	0:36:32	0	6. Условный экстремум			
5	0:42:00	100	10. Скалярные и векторные поля			
6	1:00:26	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
7	1:04:43	0	7. Площадь поверхности			
8	1:21:45	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	1:22:24	0	8. Поверхностные интегралы			
10	1:27:11	0	4. Формула Грина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шаров А.Н.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	7. Площадь поверхности			
2	0:06:12	100	4. Формула Грина			
3	0:15:55	100	6. Условный экстремум			
4	0:18:15	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
5	0:20:14	100	8. Поверхностные интегралы			
6	0:26:57	100	2. Двойной интеграл			
7	0:30:12	100	1. Интегрирование по частям			
8	0:35:21	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:44:24	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
10	0:50:26	0	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
Шипило Д.Е.	220	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	10. Скалярные и векторные поля			
2	0:03:38	0	7. Площадь поверхности			
3	0:06:46	100	4. Формула Грина			
4	0:14:59	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
5	0:23:39	100	2. Двойной интеграл			
6	0:24:54	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:26:43	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:37:29	100	9. Циркуляция, формула Стокса			
9	0:39:49	100	1. Интегрирование по частям			
10	0:41:16	100	6. Условный экстремум			
Ярыгин А.А.	220	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	2. Двойной интеграл			
2	0:17:37	0	9. Циркуляция, формула Стокса			
3	0:23:00	100	5. Неявные функции $u(x,y)=0$			
4	0:25:25	100	6. Условный экстремум			
5	0:27:21	100	7. Площадь поверхности			
6	0:31:10	100	8. Поверхностные интегралы			
7	0:34:35	100	3. Криволинейный интеграл I рода			
8	0:36:44	100	10. Скалярные и векторные поля			
9	0:38:07	100	1. Интегрирование по частям			
10	0:42:34	0	4. Формула Грина			