

Результаты тестирования по математическому анализу (12-16 октября 2020 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агеева Е.С.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:10:11	100	5. Формула Остроградского			
3	0:12:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:31:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:01	0	6. Формула Стокса			
8	0:41:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:42:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:45:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Афоница М.Д.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:12:53	100	5. Формула Остроградского			
3	0:15:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:29	100	6. Формула Стокса			
5	0:23:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:36:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:45:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:48:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Будникова П.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:35	100	6. Формула Стокса			
4	0:22:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:25:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:40:46	0	5. Формула Остроградского			
8	0:53:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:57:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Булыгин И.И.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:04:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:08:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:14:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:16:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:20:34	100	5. Формула Остроградского			
7	0:26:06	100	6. Формула Стокса			
8	0:28:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:31:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:33:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Запорожец А.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:15:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:22:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:26:35	0	6. Формула Стокса			
6	0:30:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:02	0	5. Формула Остроградского			
8	0:38:32	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:40:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:47:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ищенко П.Е.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:55	0	5. Формула Остроградского			
6	1:02:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:11:40	0	6. Формула Стокса			
8	1:15:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:23:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Калинкин А.Д.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:33:04	0	6. Формула Стокса			
4	0:48:47	0	5. Формула Остроградского			
5	0:50:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:08:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:10:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:15:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Клочков В.И.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:03	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:44:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:47	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кондратьев Н.Е.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:21:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:24:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:46:49	100	5. Формула Остроградского			
8	0:50:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:59:51	100	6. Формула Стокса			
10	1:03:06	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Кузьмин И.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:59	100	6. Формула Стокса			
3	0:36:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:47:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:26:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:31:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лызенко К.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:46	0	5. Формула Остроградского			
5	0:45:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:53:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:13:55	0	6. Формула Стокса			
9	1:20:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сельчёнок В.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:05	100	5. Формула Остроградского			
2	0:18:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:33:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:54:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:00:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:24:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:29:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Симонова А.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:48	100	6. Формула Стокса			
3	0:39:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:46:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:49:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:37	0	5. Формула Остроградского			
8	0:49:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:08:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Скидан Е.В.	201	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:46:31	0	5. Формула Остроградского			
3	0:47:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:55:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:02:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:03:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:04:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:15:07	0	6. Формула Стокса			
Смогоржевский А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:38:18	100	6. Формула Стокса			
4	0:41:24	100	5. Формула Остроградского			
5	0:44:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:50:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:54:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:56:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:08:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодилова О.Ю.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:17:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:29:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:34:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:42:10	0	5. Формула Остроградского			
7	1:05:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:06:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:20:08	0	6. Формула Стокса			
10	1:23:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Сулбаев А.А.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:50	0	5. Формула Остроградского			
5	0:29:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:33:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:37:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:41:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:43:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:44:29	0	6. Формула Стокса			
Усынина П.Г.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:11:01	0	6. Формула Стокса			
3	0:11:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:38:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:47:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:58:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:21:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:13	0	5. Формула Остроградского			
Фраерман А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:22:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:22:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:23:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:23:29	100	6. Формула Стокса			
6	1:23:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:25:08	100	5. Формула Остроградского			
8	1:27:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Хадарцев А.О.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	5. Формула Остроградского			
2	0:12:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:43:54	100	6. Формула Стокса			
5	0:48:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:59:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:04:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:33:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хизриев Т.Р.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	6. Формула Стокса			
2	0:17:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:43:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:46:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:35	100	5. Формула Остроградского			
7	1:08:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:13:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:13:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Цветков Н.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:02:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:32	100	5. Формула Остроградского			
7	1:19:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:58	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Александров А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	0	5. Формула Остроградского			
2	0:21:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:12	100	6. Формула Стокса			
4	0:52:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:54:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:57:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:00:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:10:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:15:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Аминева А.А.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	5. Формула Остроградского			
2	0:09:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:22	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:54:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:12:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Волков Д.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:11:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:15:38	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:18:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:24:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:30:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:30:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:31:02	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:17	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.Д.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:10	0	5. Формула Остроградского			
3	0:40:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:44:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:51:51	0	6. Формула Стокса			
6	0:57:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:06:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Говорухин Ю.В.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:38	0	5. Формула Остроградского			
3	0:17:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:23:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:26:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:46:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:47:47	0	6. Формула Стокса			
9	0:48:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:49:54	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Дибольский Р.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:14:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:24:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:31:44	0	5. Формула Остроградского			
7	1:00:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:22	100	6. Формула Стокса			
9	1:30:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:39:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Исаков М.М.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:23:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:33:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:34:33	0	6. Формула Стокса			
6	0:56:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:56:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:09:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:11	0	5. Формула Остроградского			
10	1:30:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Куватов М.М.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:37:42	0	5. Формула Остроградского			
7	0:51:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:57:21	0	6. Формула Стокса			
9	1:05:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:11:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ладынин А.И.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:35:41	100	5. Формула Остроградского			
3	0:44:31	0	6. Формула Стокса			
4	1:03:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:06:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:12:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:37:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:40:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:41:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:44:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лобков Д.С.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:27	0	6. Формула Стокса			
4	1:11:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:15:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:29:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:34:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мезенцев А.В.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:24	0	5. Формула Остроградского			
2	0:21:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:34:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:43:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:56:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:11:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:16:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мигранов А.Р.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:58	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:31	100	6. Формула Стокса			
4	0:30:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:47:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:50:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:55:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Мозганов И.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:28	100	5. Формула Остроградского			
3	0:10:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:16:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:17:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:25:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:30:27	0	6. Формула Стокса			
8	0:31:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:35:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:46:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделяк Д.С.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:04	0	6. Формула Стокса			
5	1:20:48	0	5. Формула Остроградского			
6	1:26:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:26:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:26:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Нурхабинов Т.Т.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:58:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:05:10	0	5. Формула Остроградского			
5	1:12:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:26:37	100	6. Формула Стокса			
8	1:34:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:38:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Пономарёв И.С.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:26:30	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:29:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:36:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:41:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:00:10	0	6. Формула Стокса			
8	1:03:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:06:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:10:54	0	5. Формула Остроградского			
Рябцев К.Ю.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:26:31	100	6. Формула Стокса			
3	0:39:17	0	5. Формула Остроградского			
4	0:45:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:00:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:24:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сливин Г.Е.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	6. Формула Стокса			
2	0:37:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:38:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:48:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:52:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:58:39	100	5. Формула Остроградского			
7	1:01:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:18:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов В.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:34:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:44:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:48:45	100	6. Формула Стокса			
6	0:56:43	100	5. Формула Остроградского			
7	1:00:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:20:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Супрунов А.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:41	0	5. Формула Остроградского			
6	1:00:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:06:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:19:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:13	100	6. Формула Стокса			
Тронин В.Г.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:18:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:18:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:26:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:44	100	6. Формула Стокса			
Харитонов В.А.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:40	100	6. Формула Стокса			
4	0:21:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:37:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:07	100	5. Формула Остроградского			
7	0:51:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:11:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:13:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Циликова В.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:20:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:00:43	100	6. Формула Стокса			
6	1:15:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:23:40	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шиков А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:37	100	5. Формула Остроградского			
4	0:29:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:00:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:07:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:17:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Якушин И.К.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:15:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:16:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:25:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:26:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:28:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:33:45	0	5. Формула Остроградского			
9	1:36:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:37:29	0	6. Формула Стокса			
Анисимова А.К.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:06:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:14:21	0	6. Формула Стокса			
6	1:23:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:24:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:54	0	5. Формула Остроградского			
Вавилин И.А.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:59	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:32:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:32:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:45:25	0	6. Формула Стокса			
8	0:58:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:00:27	0	5. Формула Остроградского			
10	1:00:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Голев А.С.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:18:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:18:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:19:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:19:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:19:59	0	5. Формула Остроградского			
7	1:20:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:20:33	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головко И.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:18	100	6. Формула Стокса			
8	1:01:51	0	5. Формула Остроградского			
9	1:06:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Дьяченко А.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:25:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:26:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:40:15	0	6. Формула Стокса			
7	0:49:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:33	100	5. Формула Остроградского			
9	1:08:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ефремова Е.В.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:00	0	5. Формула Остроградского			
5	1:15:25	0	6. Формула Стокса			
6	1:21:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:21:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Загладин А.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:47	0	5. Формула Остроградского			
2	0:42:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:44:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:52:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:52:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:00:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:21:24	0	6. Формула Стокса			
Ильюшин А.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:37:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:47:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:37	100	5. Формула Остроградского			
7	0:49:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:17	100	6. Формула Стокса			
9	0:53:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:03:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кивокурцева П.И.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:30:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:32:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:39:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:07	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:16	100	5. Формула Остроградского			
10	1:24:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коновалов А.М.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:43:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:49:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:00:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:12:08	100	6. Формула Стокса			
8	1:25:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:05	0	5. Формула Остроградского			
Корсак Я.Л.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:56	0	6. Формула Стокса			
5	1:01:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:21:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:22:36	0	5. Формула Остроградского			
8	1:25:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:30:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лысенко М.Р.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:06:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:28:28	100	5. Формула Остроградского			
8	1:30:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:06	0	6. Формула Стокса			
Малютин П.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:14	0	6. Формула Стокса			
3	0:14:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:15:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:05:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:12:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:23:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:38	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная А.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:19:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:58:08	100	6. Формула Стокса			
6	1:06:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:15:44	100	5. Формула Остроградского			
8	1:20:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Плотникова А.А.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:55:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:01:26	100	5. Формула Остроградского			
4	1:04:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:10:15	100	6. Формула Стокса			
6	1:16:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:22:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:27:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Савченко Ф.И.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:26:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:53:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:53:36	100	6. Формула Стокса			
6	1:05:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:27:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:36:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:37:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:38:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Свирин Д.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:16:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:19:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:24:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:46:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:18:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:26:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:30:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:32	0	6. Формула Стокса			
Сорокин С.А.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:32:10	0	5. Формула Остроградского			
3	0:35:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:44:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:52	100	6. Формула Стокса			
8	0:59:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сулацков Д.С.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:09:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:16:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:39:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:51:52	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:17	0	5. Формула Остроградского			
9	1:16:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:23:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Травкина Е.И.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:25:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:27:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:28:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:28:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:30:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:30:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:33:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:50	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:55	0	6. Формула Стокса			
Хромцов А.С.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:17:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:32:25	100	6. Формула Стокса			
5	0:41:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:45:43	0	5. Формула Остроградского			
7	0:53:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:10:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Чеберко-рейжевский Ф	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:56:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:23:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:25:11	0	6. Формула Стокса			
8	1:25:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:15	0	5. Формула Остроградского			
Чуканцев М.С.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:25	100	6. Формула Стокса			
4	0:39:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:48:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:45	100	5. Формула Остроградского			
7	1:19:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:37:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швыдя А.О.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:52:00	100	6. Формула Стокса			
3	0:52:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:53:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:12:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:16:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:07	100	5. Формула Остроградского			
9	1:34:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Юлаев Т.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:56	0	6. Формула Стокса			
4	1:10:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:12:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:31:15	100	5. Формула Остроградского			
7	1:34:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:37:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:37:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:38:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Якушкин Н.В.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:27:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:27:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:27:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:28:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:28:14	100	6. Формула Стокса			
7	1:29:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:33:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:35:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:09	0	5. Формула Остроградского			
Бубнов А.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:03	0	6. Формула Стокса			
3	0:15:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:18:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:22:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:37:02	0	5. Формула Остроградского			
8	0:50:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:53:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:59:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Губочкин Г.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:15:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:24:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:25:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:50:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:55:33	100	5. Формула Остроградского			
9	1:01:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:21	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донченко А.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:10:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:11:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:15:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:20:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:26:36	0	6. Формула Стокса			
8	0:28:09	0	5. Формула Остроградского			
9	0:31:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:42:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Дошина М.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:07:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:14:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:22:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:33:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:39:28	100	5. Формула Остроградского			
9	0:49:42	100	6. Формула Стокса			
10	1:27:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ежов В.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:21:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:40	100	6. Формула Стокса			
5	0:39:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:10	0	5. Формула Остроградского			
8	1:04:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кидисюк К.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:25:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:27:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:28:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:36:27	0	6. Формула Стокса			
8	0:37:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:41:00	100	5. Формула Остроградского			
10	0:44:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ковшаров Д.В.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:08:37	100	5. Формула Остроградского			
4	0:15:21	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:16:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:25:54	0	6. Формула Стокса			
7	0:30:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:35:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:38:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:49:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котенко М.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:25	100	6. Формула Стокса			
3	0:20:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:27:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:33:10	100	5. Формула Остроградского			
8	0:49:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:11:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Лейтес Л.Б.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:26:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:33:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:35:05	100	6. Формула Стокса			
9	0:39:48	100	5. Формула Остроградского			
10	0:49:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Лунев Д.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	6. Формула Стокса			
2	0:10:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:36:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:14:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:16:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:26	0	5. Формула Остроградского			
Лялин А.К.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:09:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:14:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:18:49	100	5. Формула Остроградского			
6	0:24:43	100	6. Формула Стокса			
7	0:46:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:06:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:13:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Мамян К.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:25:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:08	100	6. Формула Стокса			
4	0:40:07	100	5. Формула Остроградского			
5	0:52:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:53:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:03:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:04:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:06:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Машаров Н.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:14:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:46	0	6. Формула Стокса			
6	0:38:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:18:22	0	5. Формула Остроградского			
8	1:30:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Медведев Н.Н.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:38	100	6. Формула Стокса			
3	0:09:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:15:58	100	5. Формула Остроградского			
5	0:21:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:23:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:24:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:26:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:34:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:40:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Обласов И.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:15:08	0	5. Формула Остроградского			
3	1:15:18	0	6. Формула Стокса			
4	1:15:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:15:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:16:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:16:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:22:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Овчаренко Н.О.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:14:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:16:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:28:51	0	5. Формула Остроградского			
7	0:37:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:51:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:57:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:30	0	6. Формула Стокса			
Пащенко А.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:22:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:23	0	6. Формула Стокса			
7	1:09:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:57	100	5. Формула Остроградского			
9	1:29:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:34:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрунин Д.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:12:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:16:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:32	0	5. Формула Остроградского			
5	0:36:36	0	6. Формула Стокса			
6	0:46:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:57:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:00:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:05:33	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Соколова Е.О.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:26	100	6. Формула Стокса			
3	0:19:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:22:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:27:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:35:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:46:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:18:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:32:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Тищенко А.Е.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:19:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:22:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:28:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:38:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:48:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:07:04	0	5. Формула Остроградского			
10	1:22:07	100	6. Формула Стокса			
Трифонов Ф.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:31:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:47:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:49:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:52:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:56:12	0	6. Формула Стокса			
9	0:56:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:58:40	0	5. Формула Остроградского			
Тяпкина А.М.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:33:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:49:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:08:56	0	5. Формула Остроградского			
7	1:14:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:26:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:26:24	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульянова Н.*	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:09	0	6. Формула Стокса			
2	0:20:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:21:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:22:40	0	5. Формула Остроградского			
5	0:25:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:45:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:48:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:48:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:48:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:55:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Щуров Н.О.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	5. Формула Остроградского			
2	0:33:42	0	6. Формула Стокса			
3	0:38:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:54:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:02:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:04:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:12:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:28:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Асташкин Е.Ф.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:44:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:46:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:50:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:16:42	100	6. Формула Стокса			
8	1:25:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:23	100	5. Формула Остроградского			
Афонин П.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:16:39	100	5. Формула Остроградского			
5	0:58:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:01:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:11:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:15:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:15:51	100	6. Формула Стокса			
10	1:21:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Битяев Е.П.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:36:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:46:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:51:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:11:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:09	0	6. Формула Стокса			
9	1:15:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:06	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваганова Е.Е.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:37:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:11:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:22:57	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:25	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Витюгова Ю.М.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:57:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:58:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:58:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:02:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:32:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:32:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:33:25	100	6. Формула Стокса			
9	1:33:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:56	0	5. Формула Остроградского			
Гоман Г.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	100	6. Формула Стокса			
2	0:20:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:31:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:33:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:24	100	5. Формула Остроградского			
7	1:07:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:08:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:19:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Гуляева В.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:09:41	0	6. Формула Стокса			
5	0:10:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:11:53	100	5. Формула Остроградского			
7	0:15:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:17:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:24:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:43:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Игнатов Е.О.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:18:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:35:04	100	6. Формула Стокса			
5	0:41:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:43:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:52:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:00:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:30:35	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каримов Э.З.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:14:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:21:57	0	5. Формула Остроградского			
4	0:37:52	100	6. Формула Стокса			
5	0:50:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:00:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:06:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:13:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Коньков Д.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:06:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:50	0	6. Формула Стокса			
4	0:21:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:25:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:50:18	100	5. Формула Остроградского			
8	0:56:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:58:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:59:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Корсуков Д.Е.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:22:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:32:00	100	5. Формула Остроградского			
4	0:36:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:42:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:04:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:45	100	6. Формула Стокса			
9	1:15:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Кочетков М.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:58	100	6. Формула Стокса			
3	0:28:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:52:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:59:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:14:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:18:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:27	0	5. Формула Остроградского			
Кошкин К.В.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:52	100	6. Формула Стокса			
3	0:28:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:41:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:46:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:49:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:16:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Межетова И.Т.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:29	100	5. Формула Остроградского			
2	1:18:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:18:57	100	6. Формула Стокса			
4	1:19:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:20:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:24:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:24:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Ниматов Л.К.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	5. Формула Остроградского			
2	0:11:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:11:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:26	0	6. Формула Стокса			
Оропаева К.М.	215	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:42:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:53:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:00:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:06:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:14	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:19:53	0	6. Формула Стокса			
Пигальский М.В.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:14:49	0	6. Формула Стокса			
4	0:20:59	100	5. Формула Остроградского			
5	0:23:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:29:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:42:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:17:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Рылов С.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:19	0	5. Формула Остроградского			
2	0:17:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:27:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:18:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:29	0	6. Формула Стокса			
9	1:21:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салимджанова Д.М.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:33:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:36:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:51:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:58:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:07:23	0	6. Формула Стокса			
10	1:15:59	100	5. Формула Остроградского			
Старкова Н.В.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:51:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:52:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:56:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:59:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:02:17	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:32	100	6. Формула Стокса			
8	1:11:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:14:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Фаттахов А.Ф.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:22:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:38	100	6. Формула Стокса			
10	1:24:59	100	5. Формула Остроградского			
Хисматуллин Г.С.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:04:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:26	100	5. Формула Остроградского			
4	0:20:50	100	6. Формула Стокса			
5	0:23:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:26:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Чистяков В.В.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:15	100	5. Формула Остроградского			
4	0:19:49	100	6. Формула Стокса			
5	0:23:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:38:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:41:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:44:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:47:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шиндян Д.С.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:14	0	6. Формула Стокса			
3	0:23:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:31:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:46:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:53:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:04:52	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Альтеби Х.М.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:08:28	0	6. Формула Стокса			
6	1:15:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:33:21	0	5. Формула Остроградского			
8	1:33:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Басати В.К.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:29:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:52:28	100	6. Формула Стокса			
4	0:57:51	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:08:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:12:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:47	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бочарова А.М.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:48:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:05:01	0	6. Формула Стокса			
4	1:06:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:08:30	100	5. Формула Остроградского			
6	1:09:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:11:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Васильев Н.А.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:19:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:32:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:37:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:44:21	100	5. Формула Остроградского			
9	0:53:56	100	6. Формула Стокса			
10	0:58:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Верминская Я.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:19:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:19:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:20:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:20:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:21:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:38	100	6. Формула Стокса			
8	1:26:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:55	100	5. Формула Остроградского			
10	1:30:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Викуловская А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:20:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:50:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:55:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:04:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:13:36	100	6. Формула Стокса			
8	1:30:57	0	5. Формула Остроградского			
9	1:34:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Вэнь Ч.*	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:12:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:12:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:13:37	100	6. Формула Стокса			
5	1:14:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:15:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:24:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:17	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кленин А.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:16:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:43:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:15:08	100	6. Формула Стокса			
7	1:15:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:24	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Куликов А.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:30:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:51:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:01:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:07:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:13:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:24:53	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:21	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганов Д.В.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:14:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:18:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:23:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:32:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:33:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ленков Н.И.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:34:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:38:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:54:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:06:55	100	6. Формула Стокса			
7	1:17:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:31:07	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Логинова М.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:46	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:52:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:07	100	6. Формула Стокса			
9	1:16:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Морозов Р.Д.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:34:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:45:32	100	5. Формула Остроградского			
4	0:58:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:03:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:08:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:37:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:37:36	100	6. Формула Стокса			
10	1:37:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Рыков И.Е.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	6. Формула Стокса			
2	0:18:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:22:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:39:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:17:13	0	5. Формула Остроградского			
9	1:18:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:24:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.А.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:47	0	6. Формула Стокса			
4	0:40:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:45:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:48:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:58:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:01:58	0	5. Формула Остроградского			
10	1:05:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Соколов М.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:07	100	5. Формула Остроградского			
3	0:22:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:37:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:41:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:44:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:53:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:12:16	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Стародубцева Е.М.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:24:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:24:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:25:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:26:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:30:01	100	5. Формула Остроградского			
7	1:32:34	0	6. Формула Стокса			
8	1:33:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:34:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Харитонов А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:26	100	6. Формула Стокса			
4	0:25:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:35:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:02	0	5. Формула Остроградского			
8	1:04:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шатров А.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:22:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:23:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:24:58	100	5. Формула Остроградского			
5	1:27:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:33:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:34:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:36:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:37:01	0	6. Формула Стокса			
10	1:37:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швальб К.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:57:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:25:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:26:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:33:42	100	5. Формула Остроградского			
9	1:34:33	0	6. Формула Стокса			
10	1:36:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шуринов А.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:10:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:20:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:27:43	100	5. Формула Остроградского			
7	0:33:50	100	6. Формула Стокса			
8	0:36:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:38:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:45:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Бегларян Р.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:45:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:56:07	100	6. Формула Стокса			
7	0:58:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:09:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:18:22	100	5. Формула Остроградского			
10	1:38:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бондарь К.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:38:10	0	6. Формула Стокса			
4	0:39:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:50:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:20	0	5. Формула Остроградского			
Галкин А.О.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:18:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:28:51	100	6. Формула Стокса			
7	0:48:55	0	5. Формула Остроградского			
8	0:53:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:55:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голубев Д.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:24:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:24:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:25:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:26:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:27:41	100	6. Формула Стокса			
7	1:28:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:54	100	5. Формула Остроградского			
10	1:34:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Давыдов Д.Д.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	0	5. Формула Остроградского			
2	0:28:41	100	6. Формула Стокса			
3	0:50:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	1:13:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:20:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:28:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:29:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:33:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:33:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:34:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Кожан А.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:21:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:21:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:23:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:24:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:26:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:27:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:36:50	0	6. Формула Стокса			
9	1:37:14	100	5. Формула Остроградского			
10	1:37:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кузин К.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:07:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:34:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:37:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:58:18	100	6. Формула Стокса			
8	1:00:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:06:42	100	5. Формула Остроградского			
10	1:14:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Литвин К.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:43:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:47:18	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:50:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:05:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:05	0	5. Формула Остроградского			
8	1:21:43	100	6. Формула Стокса			
9	1:34:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марбах В.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:12:08	0	5. Формула Остроградского			
6	1:14:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:11	100	6. Формула Стокса			
8	1:24:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Матвеев И.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:30	100	6. Формула Стокса			
2	0:48:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:49:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:05:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:08:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:28:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:32:33	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Мерзлякова Т.Ю.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:55:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:13:16	100	5. Формула Остроградского			
6	1:26:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:27:18	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Мосунов М.М.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:06:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:16:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:25:12	100	5. Формула Остроградского			
6	0:32:24	100	6. Формула Стокса			
7	0:33:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:40:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:46:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:01:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Петрашко Л.Р.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:16	100	6. Формула Стокса			
2	1:18:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:18:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:19:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:20:29	0	5. Формула Остроградского			
6	1:20:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:21:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:35:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:35:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожанец Д.В.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:30:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:37:02	0	5. Формула Остроградского			
4	0:45:31	0	6. Формула Стокса			
5	0:53:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:04:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:13:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:19:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Рыбин В.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:12:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:14	100	6. Формула Стокса			
5	0:45:06	100	5. Формула Остроградского			
6	1:04:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:11:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:20:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сердюков М.Г.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:22:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:30:01	100	5. Формула Остроградского			
6	0:39:44	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:01:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:13:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Синицына А.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:56	100	6. Формула Стокса			
5	0:39:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:51:15	100	5. Формула Остроградского			
7	1:12:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:23:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Соловьёв М.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:10:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:15:26	0	5. Формула Остроградского			
4	0:36:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:39:14	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:13:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:53	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			