

Результаты тестирования по математическому анализу (3-7 октября 2016г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Авакян А.Л.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:42:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:46:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:48:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:53:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:02:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:01	100	6. Формула Стокса			
9	1:21:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Акметдинов Р.Р.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:32:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:45:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:02:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:44	100	6. Формула Стокса			
9	1:11:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Алкуса С.*.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:10:06	0	6. Формула Стокса			
4	0:12:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:13:46	0	5. Формула Остроградского			
6	0:15:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:15:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:16:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:18:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:21:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Балакин Ф.М.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:26	100	5. Формула Остроградского			
3	0:40:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:43:52	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:51:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:09:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:12:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:18	0	6. Формула Стокса			
10	1:15:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бекесов Е.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:46	100	6. Формула Стокса			
2	1:01:23	100	5. Формула Остроградского			
3	1:09:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:14:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:17:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:17:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:22:53	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:22:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузмакова Е.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:16:04	100	5. Формула Остроградского			
3	0:18:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:27:18	0	6. Формула Стокса			
5	0:28:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:41:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:06:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Волошина А.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:10:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:21	0	5. Формула Остроградского			
5	0:28:41	0	6. Формула Стокса			
6	0:30:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:40:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:51:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:51:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Гришин К.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:30:43	100	6. Формула Стокса			
6	0:48:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:49:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:52:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:56:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:56:31	0	5. Формула Остроградского			
Гудовских О.П.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:17	0	5. Формула Остроградского			
3	0:12:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:26:26	0	6. Формула Стокса			
6	0:34:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:35:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:48:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:48:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Дроздов А.Э.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	5. Формула Остроградского			
2	0:21:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:23:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:33:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:59	100	6. Формула Стокса			
6	0:46:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:49:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:04:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Желтоухов С.Г.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:04:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:16:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:21:23	100	6. Формула Стокса			
6	0:25:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:32:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:33:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:33:56	0	5. Формула Остроградского			
10	0:44:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Игнатъев Я.В.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:14:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:18:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:13	100	6. Формула Стокса			
5	0:36:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:41:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:44:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:53:46	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:57:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:08:53	0	5. Формула Остроградского			
Кирсанкина А.П.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:11	100	5. Формула Остроградского			
4	0:26:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:46:46	0	6. Формула Стокса			
6	0:49:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:01:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:02:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:02:21	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Ландер В.Ю.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:18:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:43:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:05	0	6. Формула Стокса			
8	0:49:22	0	5. Формула Остроградского			
9	0:51:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:00:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Малютин В.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:18	100	6. Формула Стокса			
2	0:23:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:39:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:48:09	100	5. Формула Остроградского			
6	0:51:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:57:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:12:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:17:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	5. Формула Остроградского			
2	0:05:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:12:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:21:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:24:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:26:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:27:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:41:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:43:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:46:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Неретина М.Д.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:55	0	5. Формула Остроградского			
3	0:32:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:46:07	100	6. Формула Стокса			
6	0:51:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:15:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Страхов И.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:07:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:13	100	5. Формула Остроградского			
4	0:19:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:20:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:37:58	0	6. Формула Стокса			
8	0:45:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:49:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:51:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Тавлеев А.С.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:08	0	6. Формула Стокса			
2	0:08:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:43	0	5. Формула Остроградского			
4	0:19:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:20:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:25:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:27:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:28:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:38:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:45:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Федотьева А.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	1:23:11	100	5. Формула Остроградского			
3	1:25:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:25:32	100	6. Формула Стокса			
5	1:26:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:27:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:29:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:30:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:32:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:39:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Асриян Н.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:16:25	100	5. Формула Остроградского			
3	0:21:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:36:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:37:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:40:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:43:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:49:30	0	6. Формула Стокса			
Глазов Д.В.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:36:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:50:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:01:18	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:00	0	6. Формула Стокса			
9	1:18:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Горпынченко К.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:02	100	6. Формула Стокса			
3	0:13:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:23:21	100	5. Формула Остроградского			
6	0:23:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:26:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:39:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:44:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Громько Д.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:23	0	6. Формула Стокса			
4	0:38:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:40:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:58:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:18	100	5. Формула Остроградского			
Дудин В.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:06:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:43	100	5. Формула Остроградского			
4	1:02:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:13:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:26:48	100	6. Формула Стокса			
8	1:31:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:11:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:29:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:36:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:39:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:51:58	0	5. Формула Остроградского			
8	0:58:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:08:31	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Корнев К.Н.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:14:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:20:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:37:39	0	5. Формула Остроградского			
7	0:55:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:05	0	6. Формула Стокса			
Коханчик П.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:18:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:25:00	100	6. Формула Стокса			
5	0:36:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:38:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:41:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:43:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:52:26	100	5. Формула Остроградского			
10	0:58:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Крюкова Е.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:02:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:03:20	100	5. Формула Остроградского			
4	1:03:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:04:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:05:50	100	6. Формула Стокса			
7	1:07:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:08:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ляпин М.К.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:05:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:09:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:16:23	100	6. Формула Стокса			
6	0:18:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:23:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:27:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:29:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:37:17	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Огилько Н.С.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:41	100	6. Формула Стокса			
5	0:48:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:13	0	5. Формула Остроградского			
Савельичев А.С.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:42:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:50:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:31	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:13:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:24	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:08	0	6. Формула Стокса			
Савина К.Д.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:14:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:19:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:25:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:25:36	0	6. Формула Стокса			
9	1:25:58	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Сенькевич А.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:05:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:07:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:08:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:28:32	100	5. Формула Остроградского			
6	1:29:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:29:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:29:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:30:17	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Сергеенкова Л.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:41:56	0	6. Формула Стокса			
3	0:42:52	100	5. Формула Остроградского			
4	0:43:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:45:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:03:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:04:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терзиев Н.О.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:27:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:29:50	0	5. Формула Остроградского			
4	0:32:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:33:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:40:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:47:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:55:38	0	6. Формула Стокса			
9	1:07:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:10:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Уаман Светикова Т.*.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:35:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:42:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:03:47	100	6. Формула Стокса			
7	1:06:55	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:25:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Федотова А.Д.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:35:45	100	6. Формула Стокса			
3	0:36:28	100	5. Формула Остроградского			
4	0:37:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:38:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:40:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:55:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Халаимов Д.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:26	0	6. Формула Стокса			
4	0:35:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:47:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:42	100	5. Формула Остроградского			
Хозин Р.Л.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:25:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:35:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:41	100	6. Формула Стокса			
6	0:57:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:04:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:09:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:17:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:17:11	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шилов В.А.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:53:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:58:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:05:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:16:04	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:20:28	0	6. Формула Стокса			
Агафонов И.М.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:15	0	5. Формула Остроградского			
2	0:33:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:43:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:01:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:03:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:05:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:09:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:48	0	6. Формула Стокса			
9	1:13:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Божко Д.В.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:50:06	0	6. Формула Стокса			
6	0:51:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:56:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:08:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Болотный А.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:37:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:39:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:44:21	0	6. Формула Стокса			
7	0:47:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:48:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:51:42	0	5. Формула Остроградского			
10	1:02:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Васильев А.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	5. Формула Остроградского			
2	0:07:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:12:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:26:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:29:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:51:55	0	6. Формула Стокса			
9	0:56:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:05:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волкова Е.Е.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:24:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:38:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:48:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:57:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:58:44	100	6. Формула Стокса			
10	1:00:17	0	5. Формула Остроградского			
Горохов Я.А.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:08:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:18:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:24:20	100	5. Формула Остроградского			
6	0:29:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:50:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:51:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:55:00	0	6. Формула Стокса			
10	1:04:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Губаревич Д.И.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:30	100	5. Формула Остроградского			
3	0:12:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:32:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:00:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:14:20	0	6. Формула Стокса			
9	1:16:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:18:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Каташева И.К.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	5. Формула Остроградского			
2	0:13:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:19:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:22:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:27:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:35:06	100	6. Формула Стокса			
8	0:36:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:49:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:54:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Коваль Д.Г.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:18	0	5. Формула Остроградского			
3	0:24:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:36:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:58	0	6. Формула Стокса			
6	0:46:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:49:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:51:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:55:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:05:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаев Е.Д.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:48:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:49:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:49:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:52:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:01:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:11:40	100	5. Формула Остроградского			
8	1:24:45	0	6. Формула Стокса			
9	1:35:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Леонтьев Д.Д.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:08	100	6. Формула Стокса			
5	0:44:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:51:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:10:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:31:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:55	0	5. Формула Остроградского			
Локтева В.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:18:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:49:46	0	5. Формула Остроградского			
6	0:59:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:00:00	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Морозов Н.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:05	0	6. Формула Стокса			
3	0:09:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:12:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:21:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:26:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:38:56	100	5. Формула Остроградского			
9	1:08:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:15:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Резников Я.Г.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:20:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:35:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:58:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:35	0	5. Формула Остроградского			
10	1:05:51	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубашкина М.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:44:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:00:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:01:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:01:24	0	6. Формула Стокса			
9	1:01:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:02:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Середа П.Ю.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:41:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:06:41	0	6. Формула Стокса			
7	1:06:48	0	5. Формула Остроградского			
8	1:06:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:06:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:07:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Сидорова А.А.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:43:30	100	6. Формула Стокса			
3	0:51:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:53:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:53:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:54:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:17	100	5. Формула Остроградского			
8	0:57:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:58:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Скородумин А.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:02:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:10:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:20:06	0	5. Формула Остроградского			
6	1:22:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:36:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:36:55	0	6. Формула Стокса			
9	1:37:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Тихонов М.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:11:39	0	6. Формула Стокса			
5	0:19:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:56:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:09:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цыганов М.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:25:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:47:26	0	5. Формула Остроградского			
9	0:50:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:50:32	0	6. Формула Стокса			
Чевакова Д.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:25:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:30:05	0	6. Формула Стокса			
4	1:30:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:30:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:30:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:30:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:30:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:33:19	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Щчепанович Д.*	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:12:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:39	100	5. Формула Остроградского			
5	0:23:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:32:59	100	6. Формула Стокса			
7	0:36:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:45:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:52:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:02:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Афанасьев В.И.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:31:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:36:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:43:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:01:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:22:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:30	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:55	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Баркаръ Я.*	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:15:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:21:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:38:38	0	6. Формула Стокса			
7	0:53:48	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:09:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурькин В.С.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:50:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:30	0	5. Формула Остроградского			
7	1:06:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:09:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:34	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Горячкин П.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:20:36	0	5. Формула Остроградского			
4	0:22:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:31:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:35	0	6. Формула Стокса			
8	0:48:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:01:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Дубровин Г.М.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:07:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:14:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:17:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:22:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:28:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:41:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:05:07	0	5. Формула Остроградского			
10	1:05:42	0	6. Формула Стокса			
Дурандина И.С.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:21:16	100	5. Формула Остроградского			
4	0:37:15	0	6. Формула Стокса			
5	0:42:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:04:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:15:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Емельянов А.В.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:56	100	5. Формула Остроградского			
2	1:22:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:22:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:22:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:22:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:22:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:23:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:23:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:38	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капустин А.Г.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:04:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:06:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:08:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:10:09	0	6. Формула Стокса			
6	0:12:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:17:22	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:18:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:18:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:20:01	100	5. Формула Остроградского			
Лазарева Е.В.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:19:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:20:20	100	6. Формула Стокса			
7	1:21:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:48	100	5. Формула Остроградского			
9	1:21:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Логутко К.А.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:39:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:53	0	6. Формула Стокса			
7	0:50:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:53:50	0	5. Формула Остроградского			
9	0:54:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:56:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мигунов Е.С.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:23:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:34:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:12:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:17:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:22:45	100	5. Формула Остроградского			
7	1:23:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:25:05	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Мухоян Е.М.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:25:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:44:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:53:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:23:57	0	5. Формула Остроградского			
8	1:25:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:47	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рублев Г.Д.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	5. Формула Остроградского			
2	0:23:04	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:53:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:21:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Сохина Е.Т.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:41:24	100	5. Формула Остроградского			
3	0:52:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:56:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:11:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:14:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:10	0	6. Формула Стокса			
8	1:16:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:19:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Титов К.П.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:50:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:55:36	0	5. Формула Остроградского			
7	0:56:30	0	6. Формула Стокса			
8	0:56:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:56:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Тюлягин Г.Е.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:24:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:33:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:51:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:08:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:36	0	6. Формула Стокса			
9	1:13:27	100	5. Формула Остроградского			
10	1:13:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Шафрай П.И.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:41:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:01	0	5. Формула Остроградского			
8	1:19:48	0	6. Формула Стокса			
9	1:22:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шевченко К.Е.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:27:49	0	5. Формула Остроградского			
3	0:32:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:36:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:50:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:00:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:04:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:14:45	0	6. Формула Стокса			
Шорин А.Д.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:40	100	5. Формула Остроградского			
2	0:27:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:30:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:50:06	0	6. Формула Стокса			
6	0:53:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:25:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Анисимов М.Н.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:22:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:25:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:32:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:36:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:13:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:24:43	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:34	100	6. Формула Стокса			
Артюкова С.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	0	6. Формула Стокса			
2	0:11:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:19:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:20:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:23:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:34:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:46:26	100	5. Формула Остроградского			
9	0:54:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:00:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Бегун М.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:33:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:34:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:40:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:02:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:11:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:11	0	5. Формула Остроградского			
10	1:20:11	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:25:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:43:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:02:50	0	6. Формула Стокса			
7	1:06:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:11:47	0	5. Формула Остроградского			
9	1:16:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Голуб Е.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:06:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:29:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:46:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:55:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:15:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:26:21	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:48	100	5. Формула Остроградского			
9	1:27:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Енина Е.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:21:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:37:37	100	6. Формула Стокса			
5	0:39:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:45:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:54:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:13:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:11	0	5. Формула Остроградского			
Жарковский А.Б.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:19:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:34:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:04	0	6. Формула Стокса			
7	1:02:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:03:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:10:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:16:19	0	5. Формула Остроградского			
Золотов С.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:31:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:41:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:48:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:59:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:59:59	0	6. Формула Стокса			
8	1:05:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:01	0	5. Формула Остроградского			
10	1:18:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ипатова В.С.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:17:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:18:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:19:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:21:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:24:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:35:50	0	6. Формула Стокса			
8	1:37:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:38:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:38:56	0	5. Формула Остроградского			
Клягина О.С.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:47:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:49:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:50:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:20:19	100	5. Формула Остроградского			
6	1:20:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:21:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:42	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Курочкин Е.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:43	100	5. Формула Остроградского			
4	0:18:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:23:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:30:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:21:42	100	6. Формула Стокса			
9	1:27:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мандрик М.П.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:13:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:24:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:25:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:28:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:31:38	100	5. Формула Остроградского			
8	0:40:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:55:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:56:37	0	6. Формула Стокса			
Морозов К.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:29:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:39:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:44:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:06:29	100	6. Формула Стокса			
7	1:06:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:11:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:15	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостовский Л.Е.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:32:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:39:27	0	5. Формула Остроградского			
6	0:44:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:18:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:36	100	6. Формула Стокса			
Никитченко А.Д.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:23:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:27:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:55:33	100	5. Формула Остроградского			
8	1:09:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Ревель-Муроз А.Ж.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:07:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:37:55	100	5. Формула Остроградского			
7	0:45:44	100	6. Формула Стокса			
8	0:47:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:52:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:52:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Семчинов М.К.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:34:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:43:14	0	6. Формула Стокса			
10	0:43:26	100	5. Формула Остроградского			
Федулова В.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:07:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:07:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:07:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:07:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:07:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:08:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:36:39	100	5. Формула Остроградского			
10	1:36:52	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чежегов А.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	6. Формула Стокса			
2	0:23:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:36:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:51:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:10:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:18:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:47	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:26:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Шарыпов К.Н.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:27	100	5. Формула Остроградского			
2	1:21:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:22:22	0	6. Формула Стокса			
4	1:22:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:22:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:22:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:29:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Юриков Н.Ю.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:28:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:32:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:54:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:11:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:53	0	6. Формула Стокса			
10	1:15:48	0	5. Формула Остроградского			
Брянцев Б.С.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:23	100	5. Формула Остроградского			
4	0:17:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:20:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:58:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Веселова Е.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:07	0	6. Формула Стокса			
4	0:35:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:59:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:18	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков И.О.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	5. Формула Остроградского			
2	0:06:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:51	100	6. Формула Стокса			
4	0:59:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:06:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:11:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:17:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:20:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Гасанов Ш.Ш.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:42	0	6. Формула Стокса			
2	0:32:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:38:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:47:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:03:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:48	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Голда А.В.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	6. Формула Стокса			
2	0:16:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:39:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:57:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:06:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:14	0	5. Формула Остроградского			
10	1:22:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Дашян М.Э.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:02	100	6. Формула Стокса			
3	0:18:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:26:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:31:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:10:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:17:57	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Дроздова В.И.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:28:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:51	0	5. Формула Остроградского			
4	0:41:09	100	6. Формула Стокса			
5	0:43:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:04:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:09:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:13:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:22:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Журавицкий С.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:43:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:58:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:07:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:15:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:26:05	0	5. Формула Остроградского			
8	1:26:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:32	0	6. Формула Стокса			
Ивандиков Ф.И.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:32:02	0	5. Формула Остроградского			
4	0:37:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:45	0	6. Формула Стокса			
6	0:50:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:55:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:59:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:05:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Клименко А.В.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:01	0	6. Формула Стокса			
4	0:55:55	100	5. Формула Остроградского			
5	1:11:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:17:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:22:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кущенко Ю.К.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:19:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:13:56	100	6. Формула Стокса			
6	1:15:49	100	5. Формула Остроградского			
7	1:25:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:27:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кущенко А.К.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	6. Формула Стокса			
2	0:09:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:58	100	5. Формула Остроградского			
5	0:30:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:43:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:03:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лунин Е.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:33:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:48:12	0	6. Формула Стокса			
5	0:50:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:02:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:46	0	5. Формула Остроградского			
8	1:08:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:15:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Матвеева Н.В.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:59	0	6. Формула Стокса			
3	0:14:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:18:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:23:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:31:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:38:12	0	5. Формула Остроградского			
8	0:40:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:44:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:48:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Рыбина А.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:32	0	6. Формула Стокса			
3	0:25:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:36:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:50:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:56:02	100	5. Формула Остроградского			
9	1:04:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:07:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Самовилов Д.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:20:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:40:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:45:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:48:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:08:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:05	0	5. Формула Остроградского			
10	1:19:32	0	6. Формула Стокса			
Сафонов А.Ю.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:13:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:03	0	6. Формула Стокса			
6	0:39:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:50:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:54:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:03:34	0	5. Формула Остроградского			
10	1:04:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Топор О.И.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:09:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:04:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:54	0	6. Формула Стокса			
7	1:23:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:23:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:23:58	0	5. Формула Остроградского			
Федотов И.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:04	100	6. Формула Стокса			
3	0:18:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:22:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:06:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:10:49	0	5. Формула Остроградского			
7	1:14:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:21:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Чернышов С.П.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:37:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	1:00:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:01:35	0	6. Формула Стокса			
5	1:06:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:18:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:23:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:28	0	5. Формула Остроградского			
Ястребилова А.С.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	0	6. Формула Стокса			
2	0:31:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:38:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:55	100	5. Формула Остроградского			
5	0:54:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:09:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:17:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Абдуллаева У.Ш.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	6. Формула Стокса			
2	0:10:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:12:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:24:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:27:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:30:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:44:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:49:38	100	5. Формула Остроградского			
10	0:56:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахметжанов М.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:14:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:32:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:12:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:20:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:23:07	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:29	0	6. Формула Стокса			
Болгарин М.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:27:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:29:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:32:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:39:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:05:03	100	5. Формула Остроградского			
8	1:07:49	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Бушуев Н.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:11:08	100	6. Формула Стокса			
3	0:20:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:31:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:33:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:50	0	5. Формула Остроградского			
9	1:21:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Вавилов А.А.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:18:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:21:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:23	0	5. Формула Остроградского			
5	0:40:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:42:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:53:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:54:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:55:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:38	0	6. Формула Стокса			
Гнездовская Н.Е.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:02:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:03:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:05:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:07:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:08:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:14:25	0	6. Формула Стокса			
10	1:15:29	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуреев И.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:24:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:26:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:15:02	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:56	0	5. Формула Остроградского			
Завгородний И.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:09	100	5. Формула Остроградского			
3	0:19:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:41:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:09	0	6. Формула Стокса			
9	0:58:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:05:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кирьянов М.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:03:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:06:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:08:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:16:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:44:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:38	0	6. Формула Стокса			
8	0:56:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:56:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:58:08	0	5. Формула Остроградского			
Колмогорова В.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:32:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:34:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:53:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:03:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:04:08	0	5. Формула Остроградского			
10	1:12:05	0	6. Формула Стокса			
Лазарев Ф.М.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:04:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:22	100	5. Формула Остроградского			
4	0:25:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:38:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:47:52	0	6. Формула Стокса			
7	0:52:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:54:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:56:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:00:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Личкунов А.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:10	100	6. Формула Стокса			
3	0:34:33	0	5. Формула Остроградского			
4	0:39:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:50:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:52:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:55:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:05:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Михалев Е.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	6. Формула Стокса			
2	0:16:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:34:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:58	100	5. Формула Остроградского			
7	0:43:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:49:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:53:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Молчанова Н.Д.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:27:36	100	5. Формула Остроградского			
5	0:30:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:39:15	100	6. Формула Стокса			
7	0:41:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:49:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:54:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:56:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Некрасов А.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:11:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:15:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:21:42	0	5. Формула Остроградского			
7	0:24:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:35:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:46:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:55:57	100	6. Формула Стокса			
Новиков А.А.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:14:18	100	6. Формула Стокса			
4	0:18:53	100	5. Формула Остроградского			
5	0:23:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:26:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:32:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:33:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:42:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:54:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пащенко А.В.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:24:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:27:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:37:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:39:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:09	0	5. Формула Остроградского			
7	1:10:30	0	6. Формула Стокса			
8	1:12:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Романова А.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:10:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:15:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:17:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:31	100	6. Формула Стокса			
7	0:58:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:33	0	5. Формула Остроградского			
10	1:19:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Соколов Б.О.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:14:00	0	5. Формула Остроградского			
3	0:16:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:20:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:29:06	100	6. Формула Стокса			
6	0:31:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:36:21	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:48:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:53:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:05:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Ускова Е.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:11:53	0	5. Формула Остроградского			
3	0:13:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:15:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:13	100	6. Формула Стокса			
6	0:34:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:43:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:45:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:55:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:03:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Чашин С.М.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:42:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:44:19	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:49:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:50:41	0	6. Формула Стокса			
9	0:51:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:52:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юдинцев Е.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:16:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:20:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:56:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:15:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:35	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:20	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Юргайтис Д.Ю.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:22:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:38:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:46:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:54:55	0	6. Формула Стокса			
8	1:07:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:53	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Юркина Н.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:41	100	6. Формула Стокса			
2	1:05:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:05:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:05:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:06:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:06:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:07:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:11:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:33	0	5. Формула Остроградского			
Анненков С.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:11:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:20:07	100	6. Формула Стокса			
5	0:21:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:29:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:52:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:54:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:04:15	0	5. Формула Остроградского			
Басова Е.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:35:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:41:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:49:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:13:27	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:12	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Говорухин В.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:26:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:31:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:44:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:03:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:09:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:43	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:21	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Дьяконов Д.М.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:42:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:09:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:26:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:30:08	0	5. Формула Остроградского			
6	1:31:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:33:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:34:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:36:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:36:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Зиновьев А.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:01:13	0	5. Формула Остроградского			
3	0:02:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:04:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:05:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:08:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:09:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:11:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:14:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	0:15:13	0	6. Формула Стокса			
Иванов П.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:28:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:35:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:41:20	100	6. Формула Стокса			
5	0:49:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:53:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:59:56	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:04:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:17:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Килина А.П.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:19:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:21:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:24:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:38	100	5. Формула Остроградского			
10	1:34:17	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковальков К.Т.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:39:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:47:53	100	6. Формула Стокса			
4	0:57:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:09:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:15:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:17:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:20:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:23	0	5. Формула Остроградского			
Комарова А.П.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:21:19	0	5. Формула Остроградского			
4	0:33:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:39:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:48:51	100	6. Формула Стокса			
8	0:56:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:59:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:59:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Леонтьев В.А.	208	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:38:54	0	5. Формула Остроградского			
5	0:48:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:12:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:16:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:28	0	6. Формула Стокса			
9	1:16:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:21:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мартыненко Д.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:18:37	100	5. Формула Остроградского			
4	0:20:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:30:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:45	100	6. Формула Стокса			
8	0:52:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:55:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:00:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Моисеев Д.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:12:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:43:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:43:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:43:45	0	5. Формула Остроградского			
9	0:43:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:44:04	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова А.Д.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:19:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:22:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:23:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:23:24	0	5. Формула Остроградского			
9	0:23:58	0	6. Формула Стокса			
10	0:24:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Новиков И.В.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:21:37	100	6. Формула Стокса			
5	0:27:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:33:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:56:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:57:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:02:11	100	5. Формула Остроградского			
Семиколенных Ю.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	1:19:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:23:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:23:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:23:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:23:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:24:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:10	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:10	0	6. Формула Стокса			
10	1:35:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Скипидаров И.Н.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:35:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:39:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:48	0	6. Формула Стокса			
7	1:01:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:13:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:47	0	5. Формула Остроградского			
Скопинов А.Д.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:42:07	0	5. Формула Остроградского			
3	0:43:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:45:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:49:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:57:50	0	6. Формула Стокса			
8	0:58:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стенина Т.В.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:21:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:23:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:02:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:04:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:05:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:08:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:09:59	100	6. Формула Стокса			
9	1:31:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:37	100	5. Формула Остроградского			
Фаршакова И.И.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:18:28	100	5. Формула Остроградского			
3	0:31:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:51:16	0	6. Формула Стокса			
6	1:03:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:06:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:14:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Федоров И.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:38:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:45:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:52:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:14:24	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:03	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шабаетв Э.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:47	0	5. Формула Остроградского			
3	0:22:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:38	0	6. Формула Стокса			
5	0:34:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:39:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:48:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:50:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Шаматова Д.А.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:16:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:25:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:33:31	0	5. Формула Остроградского			
6	0:35:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:45:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:52:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:52:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:52:36	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шкода Е.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:02:21	0	5. Формула Остроградского			
3	0:08:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:10:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:12:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:14:36	0	6. Формула Стокса			
7	0:16:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:27:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:37:03	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:42:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Шустов П.Г.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:54:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:57:19	0	6. Формула Стокса			
4	1:03:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:04:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:13:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:20:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Якушкин Л.Е.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:28:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:49:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:50:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:21	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Балакшина В.П.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:18:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:22:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:22:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:24:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:25:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:27:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:30:42	100	5. Формула Остроградского			
9	1:31:58	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Банникова И.И.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:40	0	6. Формула Стокса			
3	0:46:09	0	5. Формула Остроградского			
4	0:50:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:53:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:54:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:54:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:03:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:06:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белов В.Е.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:26:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:14	0	6. Формула Стокса			
6	0:33:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:38:00	0	5. Формула Остроградского			
8	0:46:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:50:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:00:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Боршигов К.К.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:55:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:05:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:13:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:29:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:30:07	0	5. Формула Остроградского			
7	1:31:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:53	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Брюханова Ю.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:14:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:15:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:15:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:15:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:15:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:15:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:15:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:23	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:58	0	5. Формула Остроградского			
Ваганова П.Е.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:59:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:11:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:26:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:32:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:33:37	100	5. Формула Остроградского			
9	1:34:59	0	6. Формула Стокса			
10	1:35:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Валович С.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:29:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:37:47	0	6. Формула Стокса			
4	0:40:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:49:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:52:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:02:57	100	5. Формула Остроградского			
8	1:14:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:31:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гуляев И.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:12:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:03	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:57	0	6. Формула Стокса			
Давыдова А.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:34:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:43:40	0	6. Формула Стокса			
6	0:44:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:45:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:20	0	5. Формула Остроградского			
10	1:22:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Заковряшин С.Б.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:55:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:03:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:09:39	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:08	0	5. Формула Остроградского			
Зюзина Н.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:26:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:56	0	6. Формула Стокса			
4	0:51:37	100	5. Формула Остроградского			
5	0:56:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:56:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:01:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кирюшина Е.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:04:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:05:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:07:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:18:27	0	6. Формула Стокса			
7	0:27:57	0	5. Формула Остроградского			
8	0:29:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:42:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:44:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Н.Э.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:26:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:41:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:51:26	0	6. Формула Стокса			
8	0:57:30	100	5. Формула Остроградского			
9	1:08:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Логинов Д.Э.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:29:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:36:45	0	5. Формула Остроградского			
7	0:44:58	0	6. Формула Стокса			
8	1:00:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Минаева Е.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:03:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:04:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:08:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:08:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:09:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:45	0	5. Формула Остроградского			
9	1:09:52	0	6. Формула Стокса			
10	1:09:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Прядун В.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:29:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:59:53	0	5. Формула Остроградского			
6	1:03:44	100	6. Формула Стокса			
7	1:16:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:26:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:31:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Румянцев Б.В.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	5. Формула Остроградского			
2	0:11:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:42:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:51:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:08:51	0	6. Формула Стокса			
9	1:15:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанова А.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:44:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:51:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:55	0	5. Формула Остроградского			
9	1:13:57	0	6. Формула Стокса			
10	1:18:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Суханов А.Е.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:48:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:10:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:17:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:23:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:24:56	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:26:52	0	5. Формула Остроградского			
Трифонов В.К.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:51	0	6. Формула Стокса			
3	0:13:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:43:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:58:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:09:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:27	100	5. Формула Остроградского			
10	1:31:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Шайхулова А.Р.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:15:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:08:16	0	5. Формула Остроградского			
6	1:10:41	0	6. Формула Стокса			
7	1:18:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Аверочкин Е.П.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:54:45	100	5. Формула Остроградского			
6	1:02:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:04:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:11:22	0	6. Формула Стокса			
9	1:20:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабанов Б.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:23:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:25:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:38:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:45:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:11	100	5. Формула Остроградского			
8	0:53:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:13	100	6. Формула Стокса			
10	1:05:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Безбородов И.С.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:28	100	5. Формула Остроградского			
2	0:38:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:41:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:43:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:08:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:37	0	6. Формула Стокса			
10	1:18:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Долгих К.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:15	100	6. Формула Стокса			
3	0:09:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:10:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:15:09	100	5. Формула Остроградского			
6	0:17:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:26:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:27:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:33:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:38:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ермаков Е.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:19:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:27:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:23	100	6. Формула Стокса			
8	1:04:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:13:29	0	5. Формула Остроградского			
Каплун С.В.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:22:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:41:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:50:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:56:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:58:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:58:13	0	6. Формула Стокса			
10	1:01:21	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ким Н.В.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:29:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:34:10	0	6. Формула Стокса			
6	0:40:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:41:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:42:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:43:03	0	5. Формула Остроградского			
10	0:43:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Коцюбинский К.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:24:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:29:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:31:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:41:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:43:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:11:51	0	6. Формула Стокса			
10	1:17:00	0	5. Формула Остроградского			
Лачко А.В.	210	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:02:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:03:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:26:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:27:27	0	5. Формула Остроградского			
6	1:28:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:31:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:31:21	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:31:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Мележенко Д.Е.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:16:44	100	6. Формула Стокса			
4	0:24:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:25:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:26:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:25	0	5. Формула Остроградского			
8	0:50:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:09:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:09:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Митрофанова А.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:09:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:10:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:12:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:14:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:15:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:18:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:39	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:41	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков Д.С.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:16:28	100	6. Формула Стокса			
3	0:19:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:36:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:36:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:37:09	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:37:52	0	5. Формула Остроградского			
9	0:42:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:42:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Пышков Н.И.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:48:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:04:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:13:33	100	5. Формула Остроградского			
9	1:21:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:34	0	6. Формула Стокса			
Романенко Г.Э.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:26:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:33:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:35:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:07:35	100	6. Формула Стокса			
9	1:12:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:17	0	5. Формула Остроградского			
Сизова Е.И.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:42:21	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:54:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:00:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:08:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:19:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:31:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:31:37	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:49	0	5. Формула Остроградского			
Уланов П.Ю.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:14:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:20:50	100	6. Формула Стокса			
6	0:31:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:37:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:51:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:05:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:06:21	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Худяков С.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:19:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:48:44	100	6. Формула Стокса			
6	0:52:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Черемнова М.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:41	100	5. Формула Остроградского			
3	0:25:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:41:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:50:54	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:54:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:55:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:55:12	0	6. Формула Стокса			
Шевченко П.П.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:02	0	5. Формула Остроградского			
2	0:15:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:26:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:36:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:50:11	0	6. Формула Стокса			
8	0:58:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:22:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Яблочкин Д.К.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:49:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:49:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:53:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:54:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:57:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:58:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:00:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:11	0	5. Формула Остроградского			
10	1:20:58	0	6. Формула Стокса			
Азаров А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:09:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:22:59	0	6. Формула Стокса			
5	0:25:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:33:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:37:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:39:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:48:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:02:44	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин А.С.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:19:42	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:51:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:55:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:58:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:06:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:15	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бурлак И.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:16:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:47:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:00:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:01:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:03:36	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:22	0	6. Формула Стокса			
Гончарова Т.С.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:04:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:08:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:08:23	0	6. Формула Стокса			
5	1:08:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:14:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:20:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:21:17	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Гореликов А.В.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:34	0	6. Формула Стокса			
3	0:15:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:26:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:28:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:31:01	0	5. Формула Остроградского			
8	0:42:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:02:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:03:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Зуева М.М.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:15	100	6. Формула Стокса			
5	0:37:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:44:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:48:54	0	5. Формула Остроградского			
9	0:52:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:59:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.А.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:01:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:02:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:07:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:07:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:20:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:21:39	100	6. Формула Стокса			
9	1:21:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:06	100	5. Формула Остроградского			
Иноземцева С.Д.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:53:12	0	5. Формула Остроградского			
5	0:57:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:59:38	0	6. Формула Стокса			
7	0:59:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:00:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:05:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Косырев А.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:15	0	6. Формула Стокса			
5	0:35:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:43:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:46:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:56:05	0	5. Формула Остроградского			
9	1:11:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кузнецов Л.Г.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	6. Формула Стокса			
2	0:19:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:07	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:57:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:02:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лазарева К.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:44:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:54:28	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:51	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марунин М.В.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:01:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:04:47	100	5. Формула Остроградского			
4	1:09:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:12:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:14:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:17:04	100	6. Формула Стокса			
8	1:20:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:25:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:36:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Морозова Е.К.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:26:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:55:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:00:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:07	0	6. Формула Стокса			
8	1:21:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:06	0	5. Формула Остроградского			
Назмиев А.И.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	0	6. Формула Стокса			
2	0:11:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:11	100	5. Формула Остроградского			
4	0:16:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:21:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:22:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:23:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:31:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:35:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:42:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Параева Е.М.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:43:55	0	5. Формула Остроградского			
3	0:48:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:51:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:55:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:45	100	6. Формула Стокса			
7	1:08:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:15:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Проэнса Гарсия А.*.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:09:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:39:07	0	6. Формула Стокса			
6	0:46:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:01:21	0	5. Формула Остроградского			
8	1:14:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов К.М.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:04:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:06:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:07:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:09:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:26:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:30:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:36:37	0	5. Формула Остроградского			
9	0:41:35	100	6. Формула Стокса			
10	0:43:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Смирнова М.Е.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	6. Формула Стокса			
2	0:15:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:25:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:26:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:51:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:55:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:07:58	100	5. Формула Остроградского			
Соболев Б.Д.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:36	100	6. Формула Стокса			
5	0:45:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:49:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:52:00	0	5. Формула Остроградского			
9	0:52:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:52:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Федотов С.А.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:40:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:42:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:46:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:04:31	100	6. Формула Стокса			
10	1:04:41	0	5. Формула Остроградского			
Хомцов В.В.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:13	0	6. Формула Стокса			
3	0:15:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:16:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:16:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:16:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:41:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:42:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:50:01	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:03:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:04:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:10	0	5. Формула Остроградского			
5	1:15:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:15:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:27:08	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Гайндрик П.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:21:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:38:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:55:40	0	6. Формула Стокса			
7	1:00:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:50	0	5. Формула Остроградского			
Деев А.Д.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:32	0	5. Формула Остроградского			
4	0:27:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:06:27	100	6. Формула Стокса			
7	1:11:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:21:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Еремин А.И.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:38:45	0	6. Формула Стокса			
7	0:48:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:50:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:51:49	0	5. Формула Остроградского			
Ивантаев В.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:58:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:07:08	0	6. Формула Стокса			
8	1:10:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:10:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катермин Н.С.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:32:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:23:19	100	6. Формула Стокса			
6	1:29:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:35:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:35:52	100	5. Формула Остроградского			
9	1:36:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:36:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Колесников Н.В.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:21:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:54	100	6. Формула Стокса			
5	0:57:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:04:52	0	5. Формула Остроградского			
7	1:04:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:32:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Красулин О.С.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:01:50	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:02:14	100	6. Формула Стокса			
10	1:02:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Лебедева Е.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:25:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:51:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:03:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:12:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:24:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:10	0	5. Формула Остроградского			
Макаров Д.Д.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:34:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:50:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:56:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:12:44	0	5. Формула Остроградского			
7	1:26:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:29:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова М.Л.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:54	0	5. Формула Остроградского			
5	0:32:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:50:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:20	100	6. Формула Стокса			
10	1:35:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Осколков Д.И.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:46	0	5. Формула Остроградского			
2	0:15:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:27:56	0	6. Формула Стокса			
5	0:35:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:36:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:21:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:24:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Пылев И.С.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:21:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:24:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:26:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:01	0	5. Формула Остроградского			
7	0:46:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:55:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:00:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:04:44	0	6. Формула Стокса			
Семенова В.Н.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:02:19	0	6. Формула Стокса			
5	1:02:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:18:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:34:17	0	5. Формула Остроградского			
9	1:34:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Степанов И.Л.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:23:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:30:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:42:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:44:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:20	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:07	0	5. Формула Остроградского			
8	0:58:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:58:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:58:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:38:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:38:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:00:16	0	6. Формула Стокса			
6	1:00:30	0	5. Формула Остроградского			
7	1:00:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:00:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:00:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:01:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Усачев К.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:06:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:08:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:11:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:15:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:19:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:26:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:32:31	100	6. Формула Стокса			
9	0:32:41	0	5. Формула Остроградского			
10	0:33:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Чичканов И.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:38:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:58:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:01:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:03:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:22:21	100	5. Формула Остроградского			
8	1:25:01	0	6. Формула Стокса			
9	1:29:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шукурлаева Г.Е.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:46	0	6. Формула Стокса			
4	0:43:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:20:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:22:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:25:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:59	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Антонов М.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:25:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:48	100	6. Формула Стокса			
5	0:39:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:51:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:57:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:00:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:08:45	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Буркитбаев Д.Е.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:34:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:42:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:16:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:31	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:39	0	5. Формула Остроградского			
Васильев Г.О.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:10:36	100	6. Формула Стокса			
3	0:17:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:29:20	0	5. Формула Остроградского			
5	0:35:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:37:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:41:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:42:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:47:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:48:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Великороссова Н.Н.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:32:23	0	5. Формула Остроградского			
3	0:33:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:44:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:50:36	0	6. Формула Стокса			
10	0:52:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гарсон Дасгупта А.*.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:08:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:17:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:20:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:34:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:03	0	6. Формула Стокса			
9	0:43:01	100	5. Формула Остроградского			
10	0:49:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Григорьев Ф.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	5. Формула Остроградского			
2	0:10:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:13:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:17:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:23:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:24:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:35:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:38:17	0	6. Формула Стокса			
9	0:40:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:44:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев В.И.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:42:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:47:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:49:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:56:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:59:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:05:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:29	0	6. Формула Стокса			
9	1:15:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:04	100	5. Формула Остроградского			
Корнева С.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:26:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:45:03	0	6. Формула Стокса			
6	0:50:53	100	5. Формула Остроградского			
7	0:54:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:01:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:06:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Лялина А.М.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:10:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:12:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:13:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:15:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:06	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:21	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Макаров Г.Н.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:13:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:15:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:25	100	6. Формула Стокса			
7	0:40:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:48:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:21:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:36	100	5. Формула Остроградского			
Мишняков В.В.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:03:38	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Г.Ю.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	5. Формула Остроградского			
2	0:19:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:06	0	6. Формула Стокса			
6	0:59:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:11:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:11:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:12:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Нусуев Г.Ю.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:57	0	6. Формула Стокса			
3	0:50:33	0	5. Формула Остроградского			
4	0:56:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:06:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:10:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:11:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:31:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Одинцов А.Н.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:32:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:37	0	5. Формула Остроградского			
7	1:00:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:08:51	0	6. Формула Стокса			
9	1:12:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Пантелеев А.И.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:57:56	100	5. Формула Остроградского			
6	1:07:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:27:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:29:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:58	100	6. Формула Стокса			
Петров А.И.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:42:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:51:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:02:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:11:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:12:10	0	5. Формула Остроградского			
7	1:20:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:29:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:39:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:40:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко Ю.К.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	1:03:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:05:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:05:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:08:08	0	6. Формула Стокса			
6	1:09:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:16:31	0	5. Формула Остроградского			
8	1:21:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:25:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Спирихина Л.Н.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:33:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:54:27	0	5. Формула Остроградского			
4	0:57:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:05:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:18:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:31:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:34:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:34:40	0	6. Формула Стокса			
10	1:35:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шарафутдинов Р.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:26:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:31:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:39	0	6. Формула Стокса			
7	0:43:13	0	5. Формула Остроградского			
8	0:51:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:01:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:15:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шитикова К.М.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	5. Формула Остроградского			
2	0:10:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:14:39	0	6. Формула Стокса			
4	0:17:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:19:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:22:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:24:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:32:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:37:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:42:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Щербаков А.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:15:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:09:31	0	5. Формула Остроградского			
6	1:14:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:23:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:49	100	6. Формула Стокса			
10	1:25:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алейникова П.Ю.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:30:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:37:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:48:39	0	6. Формула Стокса			
6	0:56:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:22	100	5. Формула Остроградского			
9	1:12:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бенгальский Д.М.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:10	100	6. Формула Стокса			
6	0:38:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:44:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:56:14	0	5. Формула Остроградского			
10	1:13:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гаврилов Д.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:38:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:17:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:20:28	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:34	100	5. Формула Остроградского			
Дашков И.Д.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:06:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:14:49	0	6. Формула Стокса			
8	1:23:57	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Егоренков М.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:32:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:49:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:59:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:06:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:23:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:18	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцева С.В.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:00:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:15:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:36	0	5. Формула Остроградского			
8	1:24:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:27:12	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Зверев А.Д.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	100	5. Формула Остроградского			
2	0:32:03	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:11	0	6. Формула Стокса			
5	0:45:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:08:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Илющенко Ю.К.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:54:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:58:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:59:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:00:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:03:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:04:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:12:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:13:41	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:26	0	5. Формула Остроградского			
Кирютин И.С.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:29:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:30:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:30:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:30:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:31:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:32:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:33:57	0	6. Формула Стокса			
9	1:36:30	0	5. Формула Остроградского			
10	1:36:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кузнецов И.Д.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:32:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:37:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:01:26	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:29	100	6. Формула Стокса			
9	1:26:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Масракова Н.К.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:13:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:54	100	5. Формула Остроградского			
6	1:06:21	0	6. Формула Стокса			
7	1:09:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:31:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Пантелеева С.Ю.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:20:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:30	0	5. Формула Остроградского			
6	1:09:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:15:39	100	6. Формула Стокса			
8	1:21:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Петров А.Г.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:44:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:08:23	100	5. Формула Остроградского			
7	1:23:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:11	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Припеченков И.М.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:16:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:24:24	0	6. Формула Стокса			
7	1:27:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:04	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Спиридонов А.Н.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:52:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:55:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:56:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:05:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:06:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:32	0	6. Формула Стокса			
10	1:07:40	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туровецкий М.В.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:22:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:43:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:07:17	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:53	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Уткузов Т.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:28:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:53	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:10	0	5. Формула Остроградского			
Бафуинсони Д.*	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:23:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:57:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:09:11	100	5. Формула Остроградского			
10	1:20:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Белоус Н.А.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:34:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:37:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:39:10	0	5. Формула Остроградского			
9	0:43:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:43:21	0	6. Формула Стокса			
Герасимов Ф.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:52:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:53:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:55:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:25:31	100	5. Формула Остроградского			
6	1:26:00	0	6. Формула Стокса			
7	1:29:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Грибков Д.Ю.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:29:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:34:45	0	6. Формула Стокса			
8	0:41:56	0	5. Формула Остроградского			
9	0:42:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:53:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Гукасян Н.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:56:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:02:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:02:46	0	6. Формула Стокса			
7	1:04:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:15:25	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Дибров Д.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:28:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:46	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:54:37	0	5. Формула Остроградского			
8	0:54:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:54:53	100	6. Формула Стокса			
10	0:55:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Емельянцева П.С.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:32	0	6. Формула Стокса			
3	0:19:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:26:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:34:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:41:49	0	5. Формула Остроградского			
8	0:42:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:42:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:42:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Завильгельский А.Д.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:08:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:26:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:29:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:43:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:51:43	0	6. Формула Стокса			
9	0:54:28	0	5. Формула Остроградского			
10	0:55:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кандзюба П.Р.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:55:11	100	5. Формула Остроградского			
6	0:56:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:57:48	100	6. Формула Стокса			
9	0:59:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:01:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Капков А.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:27:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:32:41	0	6. Формула Стокса			
5	1:11:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:19:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:42	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Королькова Е.В.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:18:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:34:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:41:13	100	6. Формула Стокса			
6	1:12:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:20:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:22:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:35	0	5. Формула Остроградского			
Костень А.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:13:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:42	0	6. Формула Стокса			
6	0:38:11	0	5. Формула Остроградского			
7	0:38:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:39:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:39:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:39:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кочергин И.В.	215	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:22	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:10:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:13:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:15:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:16:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:17:49	0	6. Формула Стокса			
8	0:18:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:18:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:19:06	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Логинов А.Б.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:04:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:09:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:15:01	100	6. Формула Стокса			
5	0:16:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:19:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:21:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:25:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:30:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:44:06	0	5. Формула Остроградского			
Моисеенков П.С.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:08:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:34:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:50:55	0	6. Формула Стокса			
7	1:05:06	0	5. Формула Остроградского			
8	1:18:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:21:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мохова Е.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:06	0	6. Формула Стокса			
5	0:34:32	100	5. Формула Остроградского			
6	0:43:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:46:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:52:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:56:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:58:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Овсянников Н.Е.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	1:17:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:18:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:19:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:20:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:24:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:28:55	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:32	0	5. Формула Остроградского			
Парамонов М.Ю.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:02:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:03:13	0	5. Формула Остроградского			
4	0:04:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:05:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:07:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:08:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:10:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:11:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:13:21	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:48:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:45	0	6. Формула Стокса			
8	0:54:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:58:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:08:57	100	5. Формула Остроградского			
Савченко П.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:26:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:41:17	100	6. Формула Стокса			
5	0:45:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:52:06	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:57:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:14:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Цховребова З.Л.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	0	6. Формула Стокса			
2	0:08:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:23:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:24:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:28:43	0	5. Формула Остроградского			
8	0:31:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:35:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:38:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Яковлева А.К.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:25:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:39:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:18	0	5. Формула Остроградского			
7	0:42:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:42:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:43:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:43:23	0	6. Формула Стокса			
Абдылдаев Э.Р.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:26:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:57:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:59:20	0	5. Формула Остроградского			
5	1:03:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:56	100	6. Формула Стокса			
7	1:12:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахременков Д.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:20:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:27:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:38:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:40:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:49:30	100	6. Формула Стокса			
10	0:58:26	100	5. Формула Остроградского			
Вертьянов М.Ю.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:18:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:31:11	0	6. Формула Стокса			
6	0:45:14	0	5. Формула Остроградского			
7	0:46:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:52:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:55:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Гасратов Ф.К.	216	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:44:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:56:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:59:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:08:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:12:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:14:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:17:36	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:37	0	6. Формула Стокса			
10	1:20:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Греков В.С.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:25	0	5. Формула Остроградского			
4	0:28:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:30:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:31:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:06:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:11:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:11:48	0	6. Формула Стокса			
Дмитриев А.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:23:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:38:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:46:43	100	6. Формула Стокса			
7	0:48:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:52:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:14:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:57	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дувакина А.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:17:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:16	100	5. Формула Остроградского			
6	0:46:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:56:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:19:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:34:11	0	6. Формула Стокса			
Елохин А.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:19:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:32:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:43:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:51:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:53:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:55:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:01:51	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:32	0	6. Формула Стокса			
Карева К.М.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:28:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:28:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:28:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:28:34	0	6. Формула Стокса			
6	1:28:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:28:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:28:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:32:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:35:01	100	5. Формула Остроградского			
Катюшкина Е.Е.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:23:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:27:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:28:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:34:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:50	0	5. Формула Остроградского			
9	1:18:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:43	0	6. Формула Стокса			
Ковалев Д.М.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:41:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:42:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:44:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:03:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:04:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:30	0	6. Формула Стокса			
10	1:13:32	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колычев М.И.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:32:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:35:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:05	100	5. Формула Остроградского			
5	0:49:27	0	6. Формула Стокса			
6	0:51:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:05:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:14:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Милютин И.Д.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:29:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:39:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:46:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:00:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:06:59	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:20:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:51	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:24	0	5. Формула Остроградского			
10	1:31:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мухаметханова Э.Р.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:38:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:41:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:44:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:46:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:48:49	0	5. Формула Остроградского			
9	0:49:24	100	6. Формула Стокса			
10	0:49:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Плетенев И.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	1:14:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:15:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:20:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:20:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:21:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:22:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:27:32	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:13	0	6. Формула Стокса			
Пойманов Ю.М.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	0	6. Формула Стокса			
2	0:28:02	0	5. Формула Остроградского			
3	0:44:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:46:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:48:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:58:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:00:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:05:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:06:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:07:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Покацкий И.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:09:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:13:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:16:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:17:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:29:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:33:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:35:35	0	5. Формула Остроградского			
9	1:36:02	0	6. Формула Стокса			
10	1:36:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Русалев Т.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:45:51	100	5. Формула Остроградского			
7	0:55:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:49	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:29:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Савицкий И.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:16:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:30:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:59:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:03:34	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:18	0	6. Формула Стокса			
Фурсова Н.Ю.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:18:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:20:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:21:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:22:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:22:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:28:35	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:29	0	5. Формула Остроградского			
10	1:31:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Хорошилов Д.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:48:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:50:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:57	100	6. Формула Стокса			
6	1:07:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:21:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:28	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шахов В.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:38	100	5. Формула Остроградского			
6	0:49:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:02:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:51	100	6. Формула Стокса			
9	1:24:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шохрин Д.В.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:18:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:20:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:26:09	0	5. Формула Остроградского			
7	0:27:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:32:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:35:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:45:21	0	6. Формула Стокса			
Якименков К.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:45:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:48:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:52:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:03:29	0	5. Формула Остроградского			
6	1:07:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:08:11	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:15:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:04	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Александров В.Н.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:46:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:50:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:56:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:07:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:21:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:22:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:20	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:56	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Гаджиев И.М.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:17:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:18:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:41:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:00:46	100	5. Формула Остроградского			
10	1:18:56	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жданов А.Н.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:53	0	6. Формула Стокса			
2	0:21:30	0	5. Формула Остроградского			
3	0:33:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:39:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:47:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:02:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:18:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:21:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Зайнуллин Ф.А.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	0	6. Формула Стокса			
2	0:23:30	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:31:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:36:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:22:19	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Иванов Д.С.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:50:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:14:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:17:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:21:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:42	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:47	0	6. Формула Стокса			
Карлышева А.В.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:06:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:13:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:47:31	0	6. Формула Стокса			
7	1:10:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Карма Х.Х.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:34	100	5. Формула Остроградского			
2	0:24:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:15	0	6. Формула Стокса			
4	0:25:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:25:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:25:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:25:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:34:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:40:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:43:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков Я.Ю.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:32:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:38:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:47:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:17:36	100	6. Формула Стокса			
9	1:17:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:56	0	5. Формула Остроградского			
Краснов И.А.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:33:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:37:13	0	6. Формула Стокса			
8	0:44:45	100	5. Формула Остроградского			
9	0:58:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:59:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Лоцицкий А.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:52:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:53:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:53:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:00:04	100	5. Формула Остроградского			
7	1:09:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Нафиков Э.Э.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:32:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:42:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:57:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:01:45	0	5. Формула Остроградского			
7	1:05:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:08:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:49	100	6. Формула Стокса			
Новикова Т.И.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:34:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:26:13	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:05	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Парфенов А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:34:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:10:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:10:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:11:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:11:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:11:42	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:46	100	5. Формула Остроградского			
Родичкин И.Д.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	5. Формула Остроградского			
2	0:07:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:12:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:42:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:19	100	6. Формула Стокса			
Сабиров Р.А.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:03:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:05:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:52:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:15:05	0	6. Формула Стокса			
7	1:24:14	0	5. Формула Остроградского			
8	1:26:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Самodelкин Л.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:30:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:34:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:55:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:57:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:58:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:14	100	5. Формула Остроградского			
9	1:09:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:13	0	6. Формула Стокса			
Слоев А.Г.	217	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:18:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:20:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:24:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:35:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:52:06	100	6. Формула Стокса			
9	1:00:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:13:26	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Субботин А.П.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:26:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:11	0	5. Формула Остроградского			
6	0:52:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:48	0	6. Формула Стокса			
9	1:18:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Терешина Н.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:16:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:16:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:16:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:16:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:17:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:17:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:17:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:17:47	100	5. Формула Остроградского			
Верхотуров Д.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:36:45	0	5. Формула Остроградского			
6	0:47:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:53	0	6. Формула Стокса			
9	1:10:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:19:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Вотченко Е.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	1:21:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:22:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:23:43	0	5. Формула Остроградского			
5	1:23:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:24:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:25:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:22	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Голубничая В.В.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:38:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:52:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:54:36	0	6. Формула Стокса			
7	0:56:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:57:42	0	5. Формула Остроградского			
9	1:01:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:01:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунов И.И.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:16	0	6. Формула Стокса			
3	0:30:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:07:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:10:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:18:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:23:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:50	0	5. Формула Остроградского			
10	1:32:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Ермаков А.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:43	0	5. Формула Остроградского			
5	0:50:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:14:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:17:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:26:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:27	0	6. Формула Стокса			
Ермолинский П.Б.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:23:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:13	100	6. Формула Стокса			
4	0:32:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:15:03	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:19:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Злобина Н.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:19:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:30:51	100	6. Формула Стокса			
4	0:40:01	100	5. Формула Остроградского			
5	0:50:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:01:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:05:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:34:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:37:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:39:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Калинин П.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:03:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:06:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:15:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:16:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:32:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:36:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:40:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:40:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:40:31	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов Е.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:12:41	100	5. Формула Остроградского			
5	0:21:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:38:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:12	0	6. Формула Стокса			
8	0:55:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ковалишина Д.А.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:26:54	100	5. Формула Остроградского			
5	0:56:56	0	6. Формула Стокса			
6	1:02:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:05:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:08:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:10:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Лаптев А.Ю.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:22:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:28:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:25	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:08:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:30:54	100	6. Формула Стокса			
10	1:31:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Медведева Е.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:22:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:29:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:41:35	0	6. Формула Стокса			
9	0:47:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:48:39	0	5. Формула Остроградского			
Назаренко А.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:44:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:01:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:04:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:08:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:30:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:27	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:10	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нгуен Е.Т.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:24:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:46	100	5. Формула Остроградского			
6	0:49:34	0	6. Формула Стокса			
7	1:00:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:15:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Николаева И.А.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:22:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:42:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:45:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:49:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:14:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:14:33	100	5. Формула Остроградского			
9	1:17:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:04	0	6. Формула Стокса			
Петров П.Е.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:11:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:39:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:41:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:01:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:11:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:35:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:35:54	0	6. Формула Стокса			
Садретдинов Т.Р.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:40:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:43:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:46:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:48:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:15:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:25:27	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:41	0	6. Формула Стокса			
Сиротин М.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:27:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:30:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:38:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:25:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:30:32	0	5. Формула Остроградского			
7	1:38:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:39:24	0	6. Формула Стокса			
9	1:39:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:40:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смирнов А.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	5. Формула Остроградского			
2	0:20:48	0	6. Формула Стокса			
3	0:29:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:31:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:44:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:47:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:49:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:51:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:52:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Султанов В.Д.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	0	6. Формула Стокса			
2	0:19:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:47	0	5. Формула Остроградского			
4	0:28:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:42:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:00:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:01:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:03:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Аллахвердиев М.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:39	0	5. Формула Остроградского			
4	0:32:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:43:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:55	100	6. Формула Стокса			
9	0:55:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:57:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бокарев Е.К.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:22:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:25:28	0	5. Формула Остроградского			
5	0:26:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:27:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:28:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:29:07	0	6. Формула Стокса			
9	0:32:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:44:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бочков Е.И.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:03	0	5. Формула Остроградского			
2	0:03:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:05:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:06:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:07:54	0	6. Формула Стокса			
6	0:09:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:10:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:10:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:12:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:15:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистров П.А.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:55	0	5. Формула Остроградского			
5	0:27:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:36:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:37:11	100	6. Формула Стокса			
10	0:43:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Васкан А.Б.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:00	100	5. Формула Остроградского			
3	0:11:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:16:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:00:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:13:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:30	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Галимова Л.И.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:17:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:42	100	5. Формула Остроградского			
7	1:19:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:06	0	6. Формула Стокса			
Дьячков И.С.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:31:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:45:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:36	0	5. Формула Остроградского			
9	0:58:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:00:00	0	6. Формула Стокса			
Иванов Н.А.	219	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:47:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:04	0	6. Формула Стокса			
5	0:49:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:51:26	0	5. Формула Остроградского			
7	0:51:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:52:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:52:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:52:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корн Д.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:23:43	0	5. Формула Остроградского			
3	0:25:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:12:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:15:30	100	6. Формула Стокса			
9	1:21:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кудрявцев В.Д.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:24	100	6. Формула Стокса			
2	1:26:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:26:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:27:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:27:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:27:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:27:49	0	5. Формула Остроградского			
8	1:29:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лаврентьев Д.И.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:34:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:40:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:42:46	0	5. Формула Остроградского			
6	0:45:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:45:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:46:56	100	6. Формула Стокса			
10	0:47:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Ларионов Д.С.	219	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:02:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:03:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:03:32	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:03:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:08:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:08:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:09:05	100	5. Формула Остроградского			
9	0:09:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:09:50	0	6. Формула Стокса			
Мельник К.А.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:17:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:21:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:22:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:23:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:24:03	0	6. Формула Стокса			
9	0:24:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:24:41	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Моргунова А.В.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:14:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:28:24	100	5. Формула Остроградского			
7	1:28:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:30:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:34:15	100	6. Формула Стокса			
10	1:35:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Нечаева А.Л.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:28	0	5. Формула Остроградского			
3	0:18:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:57	0	6. Формула Стокса			
5	0:26:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:29:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:30:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:36:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:46:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:48:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Озерецкий Н.В.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:21:14	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:36:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:48:54	0	6. Формула Стокса			
7	0:52:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:55:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:00:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:01:45	0	5. Формула Остроградского			
Рыженкова С.Ю.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:16	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:23:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:27:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:29:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:31:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:47:15	0	5. Формула Остроградского			
9	0:53:45	0	6. Формула Стокса			
10	0:54:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Салихзянов К.Р.	219	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:15	0	5. Формула Остроградского			
6	0:39:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:58	0	6. Формула Стокса			
9	0:53:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:11:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарабрина Д.К.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:56:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:58:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:01:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:03:51	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:24	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:35	0	5. Формула Остроградского			
Трутовская Ю.Б.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:16:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:19:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:24:00	0	5. Формула Остроградского			
7	1:35:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:36:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:58	0	6. Формула Стокса			
10	1:40:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Чернявский М.В.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:24:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:41:44	100	5. Формула Остроградского			
9	0:44:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:55:58	0	6. Формула Стокса			
Швецов Б.С.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:36:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:41:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:42:25	0	5. Формула Остроградского			
8	0:47:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:51:44	0	6. Формула Стокса			
10	0:58:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шоркин Р.А.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:56:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:59:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:59:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:59:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:00:07	0	6. Формула Стокса			
8	1:00:24	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:01:05	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ягудин Д.Ф.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:46	0	5. Формула Остроградского			
6	0:51:02	100	6. Формула Стокса			
7	0:59:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:00:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:11:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:16:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			