

Результаты тестирования по математическому анализу (9-14 октября 2017 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Автаева А.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:22	100	6. Формула Стокса			
2	0:28:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:45:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:55:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:11:49	0	5. Формула Остроградского			
7	1:28:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:30:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Батыгин М.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:30:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:31:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:34:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:48:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:08:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:24	0	5. Формула Остроградского			
Гальцев В.Е.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:05:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:14:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:14:44	0	6. Формула Стокса			
7	0:15:44	0	5. Формула Остроградского			
8	0:16:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:21:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:22:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гочияев И.У.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:35:57	0	5. Формула Остроградского			
3	0:41:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:42:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:47:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:48:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:50:29	100	6. Формула Стокса			
10	0:50:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
Гурин Ф.С.	201	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:06:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:06:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:08:00	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:09:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:09:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:09:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:10:05	0	6. Формула Стокса			
9	0:10:19	0	5. Формула Остроградского			
10	0:10:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ишмухаметов Р.Р.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:19	0	6. Формула Стокса			
2	1:18:16	100	5. Формула Остроградского			
3	1:20:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:28:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:36:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:36:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:38:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:38:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:38:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:38:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Крамарев Н.И.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:04	0	5. Формула Остроградского			
3	0:31:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:39:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:24:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Лютых А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:31	0	6. Формула Стокса			
2	0:23:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:29:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:32:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:45:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:59:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:02:12	100	5. Формула Остроградского			
10	1:15:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ляпина Д.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	0	6. Формула Стокса			
2	0:35:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:43:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:19:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:22:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:26:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:27:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:05	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Масленникова Н.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:50:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:50:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:50:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:07:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:16:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:21:20	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:14	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Митичкин Н.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:24	0	5. Формула Остроградского			
2	1:26:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:27:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:27:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:29:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:29:36	0	6. Формула Стокса			
7	1:30:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:30:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Орлов И.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:52:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:16:00	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:30	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Сендюк М.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:32:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:50:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:01:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:06:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:18:11	100	6. Формула Стокса			
8	1:31:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:41	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сенцов Е.К.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:28:15	100	5. Формула Остроградского			
4	0:30:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:54:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:38	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Хохрякова А.Д.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:32:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:43:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:44	100	5. Формула Остроградского			
7	1:04:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:59	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шапошников И.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	6. Формула Стокса			
2	0:17:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:25:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:39:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:03:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:09	0	5. Формула Остроградского			
Щапин С.А.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:31:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:34:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:50:45	0	6. Формула Стокса			
6	1:00:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:18:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Богинский М.П.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:34:53	100	6. Формула Стокса			
4	0:36:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:41:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:02:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:19:01	0	5. Формула Остроградского			
8	1:21:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:23:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Даниляк М.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:46:56	100	6. Формула Стокса			
5	0:54:13	0	5. Формула Остроградского			
6	0:58:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:06:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Дюков В.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:05:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:06:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:07:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:07:53	100	5. Формула Остроградского			
6	1:08:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:09:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:11:44	100	6. Формула Стокса			
9	1:12:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:17:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клочков М.Ю.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Формула Остроградского			
2	0:18:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:18	100	6. Формула Стокса			
4	0:34:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:39:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:11:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:25:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Коновалов А.И.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:13:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:14:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:15:42	100	6. Формула Стокса			
5	1:17:33	0	5. Формула Остроградского			
6	1:17:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:17:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:20:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кузьмин С.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:15:00	100	5. Формула Остроградского			
5	0:21:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:29:51	100	6. Формула Стокса			
7	0:32:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:43:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:55:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лосев К.С.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:23:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:52:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:58:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:23:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:46	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:30	0	5. Формула Остроградского			
Макеева Е.В.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:51:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:53:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:01:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:20	100	6. Формула Стокса			
6	1:11:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:15:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:09	100	5. Формула Остроградского			
9	1:23:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мкртчян Э.К.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:19:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:22:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:47:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:56:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:18:50	100	5. Формула Остроградского			
10	1:23:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Новиков И.Д.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:09:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:37	100	6. Формула Стокса			
6	0:47:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:50:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:01:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:00	100	5. Формула Остроградского			
Пак Н.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:08:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:10:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:10:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:18:55	0	5. Формула Остроградского			
7	1:19:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:20:09	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Рогатых Д.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:16:23	100	6. Формула Стокса			
3	0:19:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:23:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:53:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:57:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:43	0	5. Формула Остроградского			
Романчев И.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:15:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:17:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:20:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:59	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:59:37	100	6. Формула Стокса			
9	1:11:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцова Е.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:27:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:37:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:49	100	6. Формула Стокса			
6	0:46:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:53:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:54:45	100	5. Формула Остроградского			
10	0:58:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сайгин П.В.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:19:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:54:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:55:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:11	0	5. Формула Остроградского			
9	0:55:14	0	6. Формула Стокса			
10	0:55:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сальников Д.В.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:17:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:22:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:25:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:37:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:46:31	100	5. Формула Остроградского			
9	1:03:29	100	6. Формула Стокса			
10	1:18:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Соколова А.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:26:17	100	5. Формула Остроградского			
6	0:30:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:34:49	100	6. Формула Стокса			
8	0:45:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Тарабрина Н.К.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:37	100	5. Формула Остроградского			
3	0:27:46	100	6. Формула Стокса			
4	0:42:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:58:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:09:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:25:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамитов Д.Р.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:24:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:39:30	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:42:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:00:27	100	6. Формула Стокса			
9	1:03:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:14:52	0	5. Формула Остроградского			
Юшков В.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:30	0	6. Формула Стокса			
2	0:25:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:47:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:51:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:08:14	0	5. Формула Остроградского			
9	1:16:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Авдеев М.М.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:59:23	100	5. Формула Остроградского			
3	1:00:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:03:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:05:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:08:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:09:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:11:56	100	6. Формула Стокса			
Арапова А.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:20:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:23	0	6. Формула Стокса			
5	0:54:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:57:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:07:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:14:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:56	0	5. Формула Остроградского			
Балдин Е.Д.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	5. Формула Остроградского			
2	0:11:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:21:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:03:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:18:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:07	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Башинская Т.А.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:05	100	5. Формула Остроградского			
2	1:08:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:09:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:09:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:12:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:13:18	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Глиняный А.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:41:07	0	5. Формула Остроградского			
3	0:43:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:51:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:51:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:51:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:56:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:57:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:03:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гусейнов А.Д.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:05:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:02	100	5. Формула Остроградского			
4	0:24:03	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:29:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:31:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:33:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:34:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:34:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Жилкин Д.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:13:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:18:10	100	6. Формула Стокса			
7	1:24:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:25	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Иванов Д.А.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:26:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:44:36	0	5. Формула Остроградского			
4	0:46:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:03:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:19:13	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:28:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карнозова Е.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:32:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:35:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:43:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:48:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:00:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:21:56	100	5. Формула Остроградского			
9	1:24:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:23	0	6. Формула Стокса			
Кузнецова Д.И.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:35:40	100	5. Формула Остроградского			
4	0:58:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:06:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:13:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:23:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:28:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:16	0	6. Формула Стокса			
Кулагин Г.Е.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:14	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:30:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:33:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:41:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:44:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:50:53	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Лешина А.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:10:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:17:30	100	5. Формула Остроградского			
5	0:49:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:57:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:58:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:04:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:46	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Лысенко А.М.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:21:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:22:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:22:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:23:02	100	6. Формула Стокса			
6	1:23:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:23:48	100	5. Формула Остроградского			
8	1:24:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:27:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурашко А.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:50:52	0	5. Формула Остроградского			
3	1:00:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:00:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:01:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:08:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:16	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Новицкий О.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:09:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:41	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:10	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Обухов И.К.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:22:17	100	6. Формула Стокса			
3	0:30:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:10:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:31:44	100	5. Формула Остроградского			
8	1:31:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:32:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Пашков К.В.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:59	0	6. Формула Стокса			
4	0:44:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:00:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:10:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:09	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сизова Е.И.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:36:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:41:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:47:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:58:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:02:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:28:53	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:30	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стогов М.А.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:22:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:23:35	0	6. Формула Стокса			
4	1:24:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:24:34	0	5. Формула Остроградского			
6	1:24:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:26:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:26:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:26:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
Туровецкий М.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:32:00	0	6. Формула Стокса			
5	0:38:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:02:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:09:30	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Уваров А.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:27:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:02:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:10:46	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:19:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:25	0	5. Формула Остроградского			
Хламин В.Ю.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:24:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:36:03	100	6. Формула Стокса			
4	0:39:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:52:18	100	5. Формула Остроградского			
6	0:57:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:00:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:03:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:05:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:13:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Целковой И.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:18:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:26:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:32:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:43:07	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:35:33	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аль-Зоаби В.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:32	100	5. Формула Остроградского			
2	0:34:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:36:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:41:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:58:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:21:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:22:23	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Боков В.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:17:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:38:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:57:35	0	6. Формула Стокса			
6	1:08:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:23:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:30:35	100	5. Формула Остроградского			
9	1:32:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:33:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Владимиров Р.Д.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:36:02	100	5. Формула Остроградского			
3	0:37:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:50:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:59:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:03:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:03:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:03:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:05:05	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Дмитриева О.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:09:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:10:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:10:51	0	6. Формула Стокса			
5	1:11:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:11:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:11:55	100	5. Формула Остроградского			
8	1:15:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Дьяков Р.И.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:18:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:25:02	0	5. Формула Остроградского			
6	0:28:53	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:36:01	0	6. Формула Стокса			
8	0:40:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:43:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:44:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова А.Д.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:25:52	0	6. Формула Стокса			
2	1:26:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:26:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:27:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:27:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:31:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:32:55	0	5. Формула Остроградского			
8	1:33:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:33:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:34:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кадыров Г.Г.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:46	0	6. Формула Стокса			
3	0:20:23	0	5. Формула Остроградского			
4	0:22:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:25:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:26:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:31:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:33:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:33:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:34:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Котова О.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:09:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:24	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:13	100	5. Формула Остроградского			
Кунтурова А.В.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:35:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:39:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:39:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:40:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:40:46	0	5. Формула Остроградского			
9	0:41:00	0	6. Формула Стокса			
10	0:42:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Лычагина О.Е.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:26:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:52	0	5. Формула Остроградского			
5	0:31:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:35:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:36:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:38:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:40:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:43:01	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максимова Д.Е.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:29:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:51:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:10:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:16:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:22:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:03	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:41	0	5. Формула Остроградского			
Михеев Н.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:47	0	6. Формула Стокса			
3	0:54:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:59:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:05:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:07:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:18:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:55	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мурашов К.О.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:12:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:25:04	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:19	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:01	0	6. Формула Стокса			
8	0:47:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:03:09	100	5. Формула Остроградского			
10	1:05:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Никифоров А.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:25:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:54:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:23	100	5. Формула Остроградского			
7	1:09:19	100	6. Формула Стокса			
8	1:11:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:19:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Носаль Ю.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:07:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:53:19	100	5. Формула Остроградского			
6	1:02:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:19:38	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пирчхадзе С.З.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	6. Формула Стокса			
2	0:17:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:36:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:46:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:54:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:55:58	100	5. Формула Остроградского			
Погодин С.Н.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:23	0	5. Формула Остроградского			
8	1:20:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:35	100	6. Формула Стокса			
Распутный А.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:20:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:22:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:24:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:27:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:31:26	100	5. Формула Остроградского			
9	0:32:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:41:34	0	6. Формула Стокса			
Рогачев Г.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:25:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:52:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:59:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:01:16	0	5. Формула Остроградского			
8	1:01:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:01:27	0	6. Формула Стокса			
10	1:01:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Рощин Д.Г.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:37:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:39:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:00:40	100	5. Формула Остроградского			
6	1:11:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:23:28	0	6. Формула Стокса			
8	1:23:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Серов Д.Н.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:30:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:32:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:09	100	6. Формула Стокса			
5	0:40:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:53:31	0	5. Формула Остроградского			
9	1:00:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:00:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ситникова Н.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:02:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:06:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:02:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:06:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:49	0	5. Формула Остроградского			
8	1:07:58	0	6. Формула Стокса			
9	1:08:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Скворцов И.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:07	0	5. Формула Остроградского			
4	0:15:09	0	6. Формула Стокса			
5	0:19:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:28:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:40:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:59:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:16:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
Темерев Н.В.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:07:20	0	5. Формула Остроградского			
3	0:08:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:14:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:15:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:15:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:17:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:17:26	0	6. Формула Стокса			
9	0:26:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:34:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Харитоновна В.А.	204	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:48:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:48:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:52:00	0	5. Формула Остроградского			
5	1:04:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:10:28	0	6. Формула Стокса			
7	1:12:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:13:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юркова Д.О.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:33:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:49:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:26:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:27:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:14	0	6. Формула Стокса			
9	1:27:27	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Абдулов А.А.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:22	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:45:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:36	0	5. Формула Остроградского			
7	1:23:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:41:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:41:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Андреев М.Е.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:56:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:07:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:09:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:11:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:12:55	0	6. Формула Стокса			
7	1:16:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:32	0	5. Формула Остроградского			
Бакиев Т.Н.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:26:39	100	5. Формула Остроградского			
3	0:27:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:40:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:54:04	100	6. Формула Стокса			
6	0:56:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:05:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ганцева Е.Р.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:13:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:14:10	100	6. Формула Стокса			
4	1:14:50	100	5. Формула Остроградского			
5	1:15:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:15:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:27:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганцева А.Р.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:48:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:50:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:55	100	6. Формула Стокса			
5	1:06:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:09:14	0	5. Формула Остроградского			
7	1:10:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:11:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Горбатов Д.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:32:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:33:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:33:26	0	5. Формула Остроградского			
5	1:33:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:35:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:38:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:39:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:39:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:40:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Демин И.Д.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:48	100	6. Формула Стокса			
4	0:34:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:54:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:58:50	0	5. Формула Остроградского			
8	1:14:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Жутов А.К.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:19:01	100	6. Формула Стокса			
5	0:21:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:36:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:27:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:34:24	100	5. Формула Остроградского			
9	1:40:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:41:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Зиненко А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:30:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:32:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:00:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:35:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:36:32	0	5. Формула Остроградского			
9	1:37:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:38:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова С.Л.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:46:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:46:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:01:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:08	100	5. Формула Остроградского			
10	1:35:05	100	6. Формула Стокса			
Ковалев А.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:35:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:43:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:45:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:57:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:24:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:29:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:33:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:34:49	0	6. Формула Стокса			
10	1:36:04	0	5. Формула Остроградского			
Кулагин В.А.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:41:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:49:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:53:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:18	100	6. Формула Стокса			
7	1:12:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:23:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:27:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Левская А.М.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:06:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:06:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:27:20	0	6. Формула Стокса			
5	1:29:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:30:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:32:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:36:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:36:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мошникова Н.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:06:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:51:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:09:29	100	6. Формула Стокса			
7	1:34:51	0	5. Формула Остроградского			
8	1:35:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:37:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:38:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Накашидзе Д.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:08	100	6. Формула Стокса			
4	0:19:03	100	5. Формула Остроградского			
5	0:22:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:28:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:30:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:35:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:37:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:44:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Павлов И.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:31:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:14:33	100	5. Формула Остроградского			
8	1:19:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:29	0	6. Формула Стокса			
Петров И.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:37:05	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:45:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:51:12	0	5. Формула Остроградского			
9	1:02:59	0	6. Формула Стокса			
10	1:05:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Пустовалов А.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:40:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:03:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:13:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:30:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:30:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:32:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:32:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:37	0	5. Формула Остроградского			
Разумов А.Ю.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:13:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:13:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:14:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:15:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:15:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:22:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:08	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:21	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Связов М.О.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:19:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:46:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:14:52	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:26:55	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:27:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Урсов Э.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:48:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:49:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:49:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:51:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:18	0	5. Формула Остроградского			
7	0:56:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:59:24	100	6. Формула Стокса			
9	0:59:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Шангареев А.И.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:13:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:16:34	100	5. Формула Остроградского			
4	0:20:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:23:17	100	6. Формула Стокса			
6	0:25:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:29:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:32:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:34:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:35:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Яковенко А.М.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:23:37	0	5. Формула Остроградского			
3	1:23:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:24:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:24:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:24:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:24:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:25:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Ястребилова А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:42:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:57:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:00:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:09:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:20:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:02	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:36	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьева С.И.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:08:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:37:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:43:36	100	5. Формула Остроградского			
7	0:50:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:02:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:08:54	100	6. Формула Стокса			
Беловолов И.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:33:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:55:48	0	6. Формула Стокса			
5	0:58:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:45	0	5. Формула Остроградского			
8	1:22:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:37:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гарипов И.Ф.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:30:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:02	0	6. Формула Стокса			
8	0:58:29	100	5. Формула Остроградского			
9	0:59:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:59:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Гафни Д.*	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:23:17	0	5. Формула Остроградского			
3	0:31:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:42	0	6. Формула Стокса			
5	0:53:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:02:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:04:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:05:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:07:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:09:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Диденко А.Р.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:19:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:43:19	100	6. Формула Стокса			
6	0:46:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:16:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:06	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарков Д.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:10:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:47	100	5. Формула Остроградского			
4	0:30:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:37:36	0	6. Формула Стокса			
6	0:42:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:51:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:53:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:59:53	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:05:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Закиров М.Н.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:31:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:38:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:43:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:49:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:53:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:08:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:17:48	0	6. Формула Стокса			
10	1:17:58	0	5. Формула Остроградского			
Карлова А.С.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:38:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:41:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:02:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:07:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:20:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:32:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:35:24	0	6. Формула Стокса			
9	1:35:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Комаровский К.О.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:32:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:54:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:58:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:03:37	0	6. Формула Стокса			
8	1:08:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:18:29	0	5. Формула Остроградского			
Коптелов А.А.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:46	0	5. Формула Остроградского			
4	0:31:05	100	6. Формула Стокса			
5	0:49:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:12:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:16:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королев К.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:03	0	5. Формула Остроградского			
5	0:31:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:54:56	0	6. Формула Стокса			
9	0:55:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:55:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Костин Л.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:52	100	5. Формула Остроградского			
2	1:04:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:05:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:07:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:07:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:08:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:41	0	6. Формула Стокса			
Куклин К.Н.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	6. Формула Стокса			
2	0:25:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:34:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:01:20	0	5. Формула Остроградского			
8	1:17:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Лакеев А.В.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:45:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:46:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:43	0	6. Формула Стокса			
7	0:50:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:51:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:52:45	100	5. Формула Остроградского			
10	0:53:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лебедева Т.И.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:03:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:08:06	100	6. Формула Стокса			
4	1:24:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:24:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:25:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:25:06	0	5. Формула Остроградского			
8	1:27:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мелкозерова Ю.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	5. Формула Остроградского			
2	0:14:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:24:06	100	6. Формула Стокса			
4	0:42:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:47:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:05:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:09:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Михеев А.В.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:32:44	100	5. Формула Остроградского			
5	0:42:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:15	100	6. Формула Стокса			
7	1:04:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:16:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Неило А.А.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:16:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:20:16	100	5. Формула Остроградского			
4	1:22:24	100	6. Формула Стокса			
5	1:24:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:24:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:25:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:25:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Павлеев И.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:07	0	5. Формула Остроградского			
5	0:41:17	0	6. Формула Стокса			
6	0:42:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:43:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:44:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:44:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:45:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Петров К.А.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:21:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:24:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:25:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:11	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скворцов А.Д.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:56:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:59:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:22:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:29:50	0	5. Формула Остроградского			
6	1:30:37	100	6. Формула Стокса			
7	1:34:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:34:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:34:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Сунегин Д.Е.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:23:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:49:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:04:18	0	5. Формула Остроградского			
5	1:06:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:13:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:15:03	0	6. Формула Стокса			
10	1:15:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Фатихов К.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:39:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:42:24	0	6. Формула Стокса			
9	0:48:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:04:20	0	5. Формула Остроградского			
Хлынин Д.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:52:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:28:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:33:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:36:17	0	6. Формула Стокса			
Шамсутдинов Д.Р.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:53:39	100	6. Формула Стокса			
3	1:09:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:11:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:12:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:26:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:27:30	0	5. Формула Остроградского			
8	1:29:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Адлер С.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:30:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:37:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:51:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:53:19	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:57	100	6. Формула Стокса			
10	1:31:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бабин С.Д.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:24	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:36:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:44:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:13	0	6. Формула Стокса			
Бичев М.А.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:14:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:18:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:48	0	6. Формула Стокса			
5	0:29:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:35	0	5. Формула Остроградского			
8	0:41:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:43:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:44:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Богданов С.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:54	0	5. Формула Остроградского			
2	0:11:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:53:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:07:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:02	0	6. Формула Стокса			
Бокарев Н.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:17:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:33:00	0	6. Формула Стокса			
5	0:50:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:06:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:14:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:22	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:31:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузин А.А.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:08:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:14:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:49:17	0	6. Формула Стокса			
6	0:58:05	0	5. Формула Остроградского			
7	1:14:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:23:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Васютина М.Р.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:34:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:35:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:36:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:05	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:08:50	0	6. Формула Стокса			
9	1:12:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гайер А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:56	100	5. Формула Остроградского			
3	0:13:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:15:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:16:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:18:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:24:08	0	6. Формула Стокса			
8	0:25:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:27:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:30:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Давыдов Г.О.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:17:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:20:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:31:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:50:15	100	6. Формула Стокса			
6	0:58:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:27:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:07	0	5. Формула Остроградского			
Добрынин Д.М.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:22	100	5. Формула Остроградского			
3	0:21:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:33:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:43:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:45:14	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:51:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:56:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:01:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:00	100	5. Формула Остроградского			
4	0:32:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:36:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:42:56	100	6. Формула Стокса			
7	0:47:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:54:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:07:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Жбанников С.О.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:26:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:55	100	5. Формула Остроградского			
4	0:40:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:48:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:51:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:57:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:16:08	0	6. Формула Стокса			
10	1:18:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Жулидова М.О.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:22	0	5. Формула Остроградского			
8	1:19:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:28:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Зубарь Н.Н.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:40:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:54:58	0	5. Формула Остроградского			
7	1:17:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:43	100	6. Формула Стокса			
Комаров И.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:20:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:26	0	5. Формула Остроградского			
5	0:38:05	0	6. Формула Стокса			
6	0:43:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:46:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:10:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров О.И.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:39	0	5. Формула Остроградского			
3	0:18:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:37:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:01:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:09:43	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Неделько Н.С.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:12	0	6. Формула Стокса			
2	1:06:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:06:50	100	5. Формула Остроградского			
4	1:07:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:07:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:09:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:09:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:09:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Полешкин Г.П.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:53:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:00:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:10	100	5. Формула Остроградского			
8	1:05:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:06:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:56	0	6. Формула Стокса			
Рогуленко Г.О.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:51	0	6. Формула Стокса			
3	0:10:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:10:45	0	5. Формула Остроградского			
5	0:10:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:13:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:16:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:17:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:19:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:24:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Смирнова Е.В.	207	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	6. Формула Стокса			
2	0:07:00	0	5. Формула Остроградского			
3	0:16:03	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:23:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:43:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:51:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:52:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:55:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сущев И.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:01	100	6. Формула Стокса			
3	0:18:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:39:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:18	100	5. Формула Остроградского			
8	0:52:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:00:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:01:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Тарасова А.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:37:52	100	5. Формула Остроградского			
3	0:40:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:55:12	100	6. Формула Стокса			
8	0:58:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:06:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:13:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Чашка И.А.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:25:59	100	5. Формула Остроградского			
3	0:50:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:14:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:15:41	100	6. Формула Стокса			
6	1:20:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:22:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:23:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Чупова Д.Д.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:26:25	100	6. Формула Стокса			
3	0:31:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:58:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:04:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:09:36	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Артемьева Н.М.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:27:53	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:20	0	5. Формула Остроградского			
8	1:08:07	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бандурист М.С.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:18:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:45:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:23:41	0	5. Формула Остроградского			
6	1:27:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:27:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:29:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:29:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:46	0	6. Формула Стокса			
Васильева Ю.О.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:09:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:16:06	100	6. Формула Стокса			
6	1:17:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:48	0	5. Формула Остроградского			
8	1:18:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Гавриленко О.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:47:56	100	5. Формула Остроградского			
4	1:10:57	100	6. Формула Стокса			
5	1:19:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:22:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:27:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:27:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Глазова Е.Д.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:51	0	5. Формула Остроградского			
2	1:12:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:13:06	100	6. Формула Стокса			
4	1:14:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:14:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:18:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:23:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:29:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Донченко Г.В.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:32	0	5. Формула Остроградского			
2	0:28:02	0	6. Формула Стокса			
3	0:34:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:36:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:37:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:39:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:50:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:08:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елистратов С.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:00	0	6. Формула Стокса			
3	0:16:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:26:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:04	100	5. Формула Остроградского			
7	0:33:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:34:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:44:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:07:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Киндер И.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:42:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:53:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:14:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:20:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:41	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:42	0	6. Формула Стокса			
Коновалов П.Е.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:26:02	100	5. Формула Остроградского			
5	0:40:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:43:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:50:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:55:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:11:37	100	6. Формула Стокса			
Копылов В.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:09:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:09:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:09:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:09:52	100	5. Формула Остроградского			
6	1:17:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:26:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:32:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:33	0	6. Формула Стокса			
Куулар Д.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:55:11	100	5. Формула Остроградского			
6	0:55:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:57:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:09:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:11:25	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Манкаев Н.Н.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:27:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:39:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:03:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:10:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:22:57	0	6. Формула Стокса			
8	1:25:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:30:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:16	0	5. Формула Остроградского			
Михеев С.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:21:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:44:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:15:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:25:16	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:08	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Негребецкий В.В.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:19:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:00:27	100	6. Формула Стокса			
5	1:03:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:05:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:08:48	0	5. Формула Остроградского			
8	1:20:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Огнев С.Д.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:08:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:10:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:10:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:14:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:26:40	0	6. Формула Стокса			
7	0:45:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:58:58	100	5. Формула Остроградского			
10	1:07:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Пантелеева С.Ю.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:01:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:06:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:27:32	0	5. Формула Остроградского			
7	1:27:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:28:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:34:12	0	6. Формула Стокса			
10	1:35:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Путилин М.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:40:58	100	6. Формула Стокса			
7	0:54:20	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:37:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:38:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Самсонов М.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:29:23	100	5. Формула Остроградского			
4	0:38:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:55:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:29	100	6. Формула Стокса			
7	1:16:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:23:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:29:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Симонов М.В.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:29:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:39:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:51	100	5. Формула Остроградского			
7	0:48:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:51:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:09:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шахова Ю.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:31:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:00:34	100	6. Формула Стокса			
6	1:07:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:07:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:32	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Яковлева А.К.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:23:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:51:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:00:25	0	6. Формула Стокса			
6	1:01:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:15:11	0	5. Формула Остроградского			
8	1:15:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безрукова А.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:14:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:21:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:45:38	0	6. Формула Стокса			
7	0:52:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:06:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:20:10	0	5. Формула Остроградского			
Беляев М.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:21:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:23:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:48:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:12	100	5. Формула Остроградского			
9	1:29:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:14	0	6. Формула Стокса			
Вершинин И.А.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:11	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:23:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:30:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:46:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:55:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:14	0	6. Формула Стокса			
9	1:04:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:06:53	0	5. Формула Остроградского			
Галкина Е.И.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:30:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:36:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:46:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:56:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:10:20	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:23:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:57	0	5. Формула Остроградского			
Исмаилов Н.Г.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:40:00	0	5. Формула Остроградского			
3	0:40:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:40:33	100	6. Формула Стокса			
5	0:40:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:41:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:42:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:43:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:44:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каданова И.М.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:23:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:46:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:54:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:07:58	100	5. Формула Остроградского			
6	1:25:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:27:40	0	6. Формула Стокса			
8	1:34:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:36:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:36:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кондратьев А.С.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:22:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:38:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:44:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:45:37	0	6. Формула Стокса			
8	0:50:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:50:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:00:19	0	5. Формула Остроградского			
Кондратьев И.М.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:19:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:23	0	5. Формула Остроградского			
4	0:32:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:42:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:03:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:06:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:12:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Михайлов М.К.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:40:23	0	6. Формула Стокса			
6	0:41:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:42:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:10:27	0	5. Формула Остроградского			
Незнанов А.И.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:26:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:40	100	6. Формула Стокса			
5	1:08:02	0	5. Формула Остроградского			
6	1:25:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:29:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаиоти Н.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:16:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:45:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:14:36	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:08	0	5. Формула Остроградского			
9	1:17:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Первышина Е.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:21:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:46:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:51:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:54:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:13:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:15	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:43	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Пятаков М.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:25:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:38:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:45:17	100	6. Формула Стокса			
6	0:52:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:21:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:28:11	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Скворцов М.К.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	6. Формула Стокса			
2	0:11:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:13:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:47:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:48:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:53:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:03:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Спичак Ф.В.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:34	0	5. Формула Остроградского			
3	0:39:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:01:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:09:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:12:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:24:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:28	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стеклова Е.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:55:28	0	5. Формула Остроградского			
4	1:02:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:13:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:25:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:29:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:31:55	0	6. Формула Стокса			
9	1:32:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Федюнин Ф.Д.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:22:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:33:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:01:11	100	5. Формула Остроградского			
6	1:14:35	0	6. Формула Стокса			
7	1:21:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:32:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Фефлер А.С.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:14:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:59	0	5. Формула Остроградского			
5	0:47:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:52:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:01:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:20:55	0	6. Формула Стокса			
Шакирзянов Р.И.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	5. Формула Остроградского			
2	0:06:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:07:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:09:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:10:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:16:54	0	6. Формула Стокса			
7	0:36:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:37:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шаматова Д.А.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:50:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:02:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:05:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:05:38	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:39	0	6. Формула Стокса			
8	1:10:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яцевич В.Б.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:45:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:46:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:48:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:21:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:26:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:24	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:32	0	5. Формула Остроградского			
Апостолов Д.О.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:27:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:27:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:27:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:28:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:28:31	0	6. Формула Стокса			
7	1:30:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:36:04	100	5. Формула Остроградского			
9	1:40:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:41:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Байдерин А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:13:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:27:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:32:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:36:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:48:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:53:50	0	6. Формула Стокса			
10	1:04:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Глазьев В.С.	210	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:39	0	5. Формула Остроградского			
2	0:20:09	0	6. Формула Стокса			
3	0:39:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:51:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:58:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:59:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:24:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:38:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:39:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
Гонтарев И.Ю.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:42:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:52:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:53:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:04:19	100	6. Формула Стокса			
9	1:15:30	100	5. Формула Остроградского			
10	1:22:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гостевский В.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:31:28	100	6. Формула Стокса			
3	1:31:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:33:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:34:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:35:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:36:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:36:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:40:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:40:57	0	5. Формула Остроградского			
Давыдов А.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:27:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:47:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:09:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:11:55	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:46	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ермилов Н.К.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:16:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:35:34	0	5. Формула Остроградского			
4	0:39:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:47:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:10:56	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ермолаев Н.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:38:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:38:59	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:45:49	0	5. Формула Остроградского			
6	1:17:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:18:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:45	0	6. Формула Стокса			
Жолудев С.И.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:28	100	6. Формула Стокса			
5	0:32:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:16	100	5. Формула Остроградского			
7	0:42:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:46:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:48:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:02:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зарькова Е.М.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:23:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:20:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:25:40	0	6. Формула Стокса			
9	1:33:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:34:50	0	5. Формула Остроградского			
Зуев К.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:46:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:01:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:05:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:33:02	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:29	0	5. Формула Остроградского			
Иванов В.Р.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:08:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:36:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:40:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:17	100	6. Формула Стокса			
9	0:51:34	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кашкаров П.К.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:06:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:06:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:06:27	100	6. Формула Стокса			
5	1:06:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:07:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:07:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:18:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:24:35	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ковалькова М.В.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:21:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:36	100	6. Формула Стокса			
7	1:08:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:15	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кондрашов А.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:35	0	6. Формула Стокса			
3	0:32:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:42:37	100	5. Формула Остроградского			
5	1:03:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:11:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кравченко В.С.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:23	0	5. Формула Остроградского			
3	0:22:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:21:54	100	6. Формула Стокса			
Крылова А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:17	100	6. Формула Стокса			
2	0:26:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:44:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:53:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:06:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:29:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:32:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:32:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:40	0	5. Формула Остроградского			
Левашов А.Н.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:10:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:11:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:19:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:31:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:24	0	5. Формула Остроградского			
8	0:59:28	0	6. Формула Стокса			
9	1:07:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Марченко О.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:26	100	5. Формула Остроградского			
4	0:39:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:44:47	100	6. Формула Стокса			
6	0:47:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:53:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пешнина Д.О.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:24:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:57:12	0	5. Формула Остроградского			
6	1:13:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:23:13	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:29:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:38:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Польшикова Е.С.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:42	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:40:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:16	0	5. Формула Остроградского			
7	1:00:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:08:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:10:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:14:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Пригорный И.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:17:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:20	0	6. Формула Стокса			
7	0:50:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:03:09	100	5. Формула Остроградского			
9	1:14:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Стрелковская А.П.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:38:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:53:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:10:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:13:02	0	6. Формула Стокса			
6	1:19:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:20:24	0	5. Формула Остроградского			
8	1:20:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:26:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Харитонов Д.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:17:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:38:51	100	6. Формула Стокса			
5	0:48:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:56:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:11:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:26:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:33:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:09	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цховребова З.Л.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:14:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:11	100	6. Формула Стокса			
6	0:41:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:46:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:09:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:02	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Черемнова М.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:25:40	100	6. Формула Стокса			
3	0:27:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:51:28	0	5. Формула Остроградского			
8	0:52:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:55:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:58:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Шилинговский Д.И.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:06:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:13:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:23:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:28:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:28:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:31:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:35:05	0	6. Формула Стокса			
9	1:37:21	0	5. Формула Остроградского			
10	1:38:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Алексеева Е.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:54:19	100	6. Формула Стокса			
7	1:02:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:11:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:16:21	100	5. Формула Остроградского			
10	1:20:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Беднов М.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:49	100	6. Формула Стокса			
5	0:30:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:42:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:36	100	5. Формула Остроградского			
9	1:03:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валов А.О.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:41:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:13:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:20:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:20:55	100	5. Формула Остроградского			
6	1:22:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:26:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:31:35	0	6. Формула Стокса			
Волдаева О.Н.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:52	100	6. Формула Стокса			
4	0:21:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:47:58	0	5. Формула Остроградского			
6	1:02:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Горелов И.К.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:56:13	0	6. Формула Стокса			
5	1:14:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:15:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:34:55	0	5. Формула Остроградского			
Долматов А.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:16:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:17:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:19:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:28:12	100	6. Формула Стокса			
8	0:37:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:40:04	100	5. Формула Остроградского			
10	0:44:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Егошина В.Д.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	6. Формула Стокса			
2	0:16:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:38:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:55:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:01:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:48	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов М.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:10:14	100	6. Формула Стокса			
3	0:20:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:22:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:25:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:29:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:40:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:45:56	0	5. Формула Остроградского			
9	0:56:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:11:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Короткова А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:56:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:59:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:00:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:12:15	100	6. Формула Стокса			
6	1:23:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:34:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:34:15	0	5. Формула Остроградского			
9	1:34:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:34:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лобузов Д.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:06:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:11:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:15:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:17:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:31:41	0	5. Формула Остроградского			
7	0:33:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:41:09	0	6. Формула Стокса			
9	0:44:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:45:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Маслов Т.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:58:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:00:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	1:11:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:16:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:27:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:28:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:58	0	5. Формула Остроградского			
Мерзликин Г.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:42:23	100	6. Формула Стокса			
3	0:55:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:58:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:06:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:08:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:16:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:20:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:25:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неганов Л.Е.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:33	100	5. Формула Остроградского			
6	0:47:25	100	6. Формула Стокса			
7	0:47:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:51:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:52:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:54:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Нестеренко Ю.К.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:59	0	5. Формула Остроградского			
4	0:29:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:35:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:37:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:02:15	0	6. Формула Стокса			
8	1:09:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:12:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Николаев И.Д.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:24:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:40:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:43:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:48:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:51:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:02:31	0	5. Формула Остроградского			
10	1:15:20	100	6. Формула Стокса			
Победимов А.К.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:40:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:15	0	6. Формула Стокса			
7	0:53:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:56:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:02:31	0	5. Формула Остроградского			
10	1:03:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Прутян С.И.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:32:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:52:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:07:04	0	5. Формула Остроградского			
9	1:12:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:12:47	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубенчик М.И.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:19:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:26:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:39:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:43:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:43:43	0	6. Формула Стокса			
10	0:43:47	0	5. Формула Остроградского			
Рудяк А.М.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:10:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:15:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:29:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:42:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:47:32	0	6. Формула Стокса			
10	1:04:59	0	5. Формула Остроградского			
Савушкин Г.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:39:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:46:19	0	5. Формула Остроградского			
7	1:06:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:12:32	100	6. Формула Стокса			
9	1:16:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Смирнов А.М.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:15:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:03	0	6. Формула Стокса			
4	0:25:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:28:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:03:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:08	100	5. Формула Остроградского			
Сороколетова М.С.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:11:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:49:55	100	6. Формула Стокса			
7	0:56:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:06:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:11	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туник С.В.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:39:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:59:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:03:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:26:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:10	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:27	100	6. Формула Стокса			
Чернецкий И.М.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:18:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:21:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:27:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:45:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:06:49	100	6. Формула Стокса			
10	1:13:29	0	5. Формула Остроградского			
Шаталина Е.И.	211	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:31	0	6. Формула Стокса			
5	0:55:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:57:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:26:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:34:23	0	5. Формула Остроградского			
9	1:34:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:38:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гареев А.М.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:28:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:34:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:46:50	100	5. Формула Остроградского			
5	0:49:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:01:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:03:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:07:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:10:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:24	100	6. Формула Стокса			
Жданова А.А.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:11	0	5. Формула Остроградского			
3	0:18:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:22:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:25:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:48:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:51:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:55:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:03:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:03:24	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Замогильный К.Р.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:11	0	6. Формула Стокса			
5	0:34:11	100	5. Формула Остроградского			
6	0:50:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:01:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коннова Е.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:27:38	0	6. Формула Стокса			
5	0:29:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:41:32	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:21:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Малышева И.В.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:33:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:42:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:58:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:59:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:08:47	0	5. Формула Остроградского			
8	1:24:49	100	6. Формула Стокса			
9	1:27:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Матвеев В.В.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:09:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:10:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:12:45	0	5. Формула Остроградского			
8	1:13:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:34	0	6. Формула Стокса			
Обухов А.М.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:23:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:36:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:52:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:54:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:55:16	100	5. Формула Остроградского			
9	0:55:56	100	6. Формула Стокса			
10	1:02:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспищев С.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:00:14	0	6. Формула Стокса			
6	1:03:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:33:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:39:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:48:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Пельменева М.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:36:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:37:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:27	0	6. Формула Стокса			
6	0:49:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:49:57	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:55:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:55:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Пополитов В.К.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:13:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:20	100	5. Формула Остроградского			
4	0:34:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:42:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:02:04	100	6. Формула Стокса			
8	1:15:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Пушная Е.К.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:24:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:28:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:33:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:36:36	0	5. Формула Остроградского			
9	0:40:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:48:40	100	6. Формула Стокса			
Сидлер Е.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:51:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:57:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:57:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:14:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:32	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устюгов А.М.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:15:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:28:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:39:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:29	0	6. Формула Стокса			
9	1:03:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:15:58	0	5. Формула Остроградского			
Уханова А.О.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:48:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:50:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:05:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:29:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:29:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:32:52	100	5. Формула Остроградского			
8	1:36:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:40:48	0	6. Формула Стокса			
10	1:40:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Хорова А.И.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:53	100	6. Формула Стокса			
3	1:04:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:06:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:11:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:29:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:41:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:41:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:42:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Черкасов И.Р.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:24:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:26	0	5. Формула Остроградского			
5	0:35:54	0	6. Формула Стокса			
6	0:42:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:48:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:51:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:51:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Андрусяк Д.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:48:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:48:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:09	100	6. Формула Стокса			
5	0:49:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:50:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:50:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:50:53	100	5. Формула Остроградского			
10	0:50:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонюк Г.И.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:07:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:09:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:13:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:15:11	0	6. Формула Стокса			
6	0:19:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:21:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:24:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:25:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:28:23	0	5. Формула Остроградского			
Белов А.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:53:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:00:18	100	5. Формула Остроградского			
4	1:05:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:17:07	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Белоус Н.А.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:50:50	0	5. Формула Остроградского			
4	0:54:46	100	6. Формула Стокса			
5	0:57:09	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:57:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:58:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:58:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Беляева В.С.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:15:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:16:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:18:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:21:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:23:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:26:13	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:58	0	6. Формула Стокса			
Бушуев Д.С.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:38:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:49:04	100	6. Формула Стокса			
4	1:07:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:14:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:15:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:17:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:27:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:15	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Готовцев В.О.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:36:38	0	6. Формула Стокса			
6	0:50:12	0	5. Формула Остроградского			
7	0:50:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:55:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Грибков Д.Ю.	213	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:11:54	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:13:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:14:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:15:08	0	6. Формула Стокса			
8	0:16:16	0	5. Формула Остроградского			
9	0:16:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:17:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Гукасян Н.А.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:43:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:59:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:09:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:09:52	0	6. Формула Стокса			
6	1:10:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:10:30	0	5. Формула Остроградского			
8	1:13:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Давыдов Ю.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:19:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:30:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:40:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:54:05	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:18	0	6. Формула Стокса			
9	1:10:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:13:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Дмитриев А.И.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:27:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:29:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:36:36	0	5. Формула Остроградского			
7	0:42:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:49:55	0	6. Формула Стокса			
9	0:52:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:59:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дюльдин А.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:12:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:51:21	0	5. Формула Остроградского			
5	0:52:22	100	6. Формула Стокса			
6	1:05:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:12:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:16:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:16:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Звягинцев А.О.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:28:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:43:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:09:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:12:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:33:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:33:52	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Зиганшин И.И.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:07	0	5. Формула Остроградского			
2	0:24:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:29:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:52:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:53:52	0	6. Формула Стокса			
9	1:01:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:01:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Космачев А.Н.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:00	0	6. Формула Стокса			
4	0:21:45	100	5. Формула Остроградского			
5	0:25:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:42:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:53:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:19:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Котельникова Л.М.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:26:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:37:42	100	5. Формула Остроградского			
4	0:46:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:00:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:05:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:56	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравцов Д.В.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:38:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:06:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:10:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:12:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:58	100	6. Формула Стокса			
10	1:15:03	0	5. Формула Остроградского			
Маклаков Д.А.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:37	0	6. Формула Стокса			
6	0:54:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:01:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:01:52	0	5. Формула Остроградского			
9	1:02:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:03:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Маринин Н.А.	213	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:27:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:19	0	6. Формула Стокса			
6	0:30:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:30:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:42:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:47:48	0	5. Формула Остроградского			
Мухин В.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:12	100	5. Формула Остроградского			
5	0:35:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:42:36	100	6. Формула Стокса			
7	0:44:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:54:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:59:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мясников Н.В.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:48:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:56:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:09:47	0	5. Формула Остроградского			
5	1:10:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:12:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:14:22	0	6. Формула Стокса			
8	1:18:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Оспенников А.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	1:28:31	100	5. Формула Остроградского			
3	1:28:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:29:06	0	6. Формула Стокса			
5	1:29:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:30:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:30:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:31:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Петухова М.Ю.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:55:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:05:50	0	5. Формула Остроградского			
4	1:16:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:16:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:20:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:29:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Ремизова Ю.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:29:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:44:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:50:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:53:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:12:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:57	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:37	0	6. Формула Стокса			
Степанцов И.С.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:05	0	5. Формула Остроградского			
3	0:35:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:34	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:42:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:59	0	6. Формула Стокса			
7	1:08:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:21:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:33:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Ботин М.Э.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	1:21:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:21:49	100	6. Формула Стокса			
4	1:23:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:23:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:26:49	100	5. Формула Остроградского			
7	1:27:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:30:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Виниченко Д.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:51:13	0	5. Формула Остроградского			
7	0:53:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:53:33	0	6. Формула Стокса			
10	0:53:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Груздев Б.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:02:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:03:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:03:13	100	5. Формула Остроградского			
5	1:03:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:03:43	100	6. Формула Стокса			
7	1:03:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:03:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:04:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:04:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гусейнов Н.М.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	5. Формула Остроградского			
2	0:08:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:23:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:26:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:46	100	6. Формула Стокса			
7	0:47:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:50:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:59:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кудряшов А.В.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:51	0	6. Формула Стокса			
2	0:34:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:58:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:14:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:24:13	0	5. Формула Остроградского			
7	1:27:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Куликова П.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:14:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:19:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:26:12	0	6. Формула Стокса			
7	0:28:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:31:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:50:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:54:15	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ледовских Е.И.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:06:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:24:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:38:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:58:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:29:45	100	5. Формула Остроградского			
10	1:30:07	0	6. Формула Стокса			
Луканов В.С.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:35:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:41:49	100	6. Формула Стокса			
4	0:42:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:44:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:49:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:58:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:58:44	100	5. Формула Остроградского			
9	1:08:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Матвеева А.К.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:19:36	100	6. Формула Стокса			
4	0:24:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:26:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:33:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:39:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:41:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:53:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:01:55	0	5. Формула Остроградского			
Мяэкиви И.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:24:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:30:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:37:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:40:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:04:41	0	6. Формула Стокса			
8	1:14:08	100	5. Формула Остроградского			
9	1:20:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Пучкова К.И.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:19:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:21:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:01	100	5. Формула Остроградского			
5	0:52:13	100	6. Формула Стокса			
6	0:56:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:20:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:20:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:24:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рябов Т.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:16:13	0	6. Формула Стокса			
3	0:23:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:24:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:39:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:59:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:02:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:22:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Селезнев Н.С.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:17:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:44:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:47:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:49:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:52:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:04	0	6. Формула Стокса			
Соковикова А.П.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:04	0	6. Формула Стокса			
2	0:24:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:30:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:36:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:38:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:52	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:05:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:17:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:21:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Степанов Т.П.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:11:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:20:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:23:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:49:50	0	6. Формула Стокса			
7	0:59:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:15	0	5. Формула Остроградского			
Султонов М.Б.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:16	0	5. Формула Остроградского			
2	0:41:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:55:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:16:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:17:23	0	6. Формула Стокса			
6	1:17:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:21:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:23:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушаков Е.И.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:51:41	0	6. Формула Стокса			
5	0:52:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:55:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:04:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:05:38	0	5. Формула Остроградского			
9	1:05:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:06:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Филатов И.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:20	100	5. Формула Остроградского			
2	0:23:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:30:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:42:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:57:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:18:40	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Фомина М.А.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:21:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:10:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:10:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:12:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:20:30	0	5. Формула Остроградского			
7	1:20:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:21:11	0	6. Формула Стокса			
9	1:27:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Халапян А.К.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:45	100	5. Формула Остроградского			
5	0:45:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:32	100	6. Формула Стокса			
8	1:18:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:20:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:28:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шинкарев О.В.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:32:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:40:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:51:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:58:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:03:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:10:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:56	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:50	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишханова К.Б.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:03:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:13:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:25:13	100	6. Формула Стокса			
6	0:29:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:51:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:05:35	100	5. Формула Остроградского			
10	1:10:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Яковлева А.Р.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:32	100	6. Формула Стокса			
3	0:29:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:30:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:30:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:52:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:15:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:04	0	5. Формула Остроградского			
Якупов Ф.Р.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	5. Формула Остроградского			
2	0:19:43	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:02:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:10:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Антипин К.С.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:58	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:12	100	5. Формула Остроградского			
4	0:29:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:53:53	100	6. Формула Стокса			
6	1:15:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:26:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:31:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Данилин А.Н.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:29:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:43:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:50:26	0	6. Формула Стокса			
5	1:19:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:28:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:29:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:10	100	5. Формула Остроградского			
10	1:38:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дроздова Е.В.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:50:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:59:38	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:17:00	0	6. Формула Стокса			
5	1:35:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:35:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:36:27	0	5. Формула Остроградского			
8	1:36:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:36:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Жидовцев Н.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:16:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:21:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:14	100	6. Формула Стокса			
5	0:56:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:06:13	100	5. Формула Остроградского			
7	1:17:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:19:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:21:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:30:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Зенин О.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:44	100	5. Формула Остроградского			
4	0:13:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:20:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:22:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:27:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:29:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:35:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:42:50	0	6. Формула Стокса			
Иванов Н.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:42:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:52:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:51	0	5. Формула Остроградского			
9	1:14:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:02	0	6. Формула Стокса			
Исаенко М.Б.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:37:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:51:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:09:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:11:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:23:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:25:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:32	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:48	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коблов Н.А.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:26:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:53:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:00:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:20:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:22:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:27:36	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коварский С.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:30:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:39:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:03:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:11:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:16:44	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:03	0	5. Формула Остроградского			
Комлев А.С.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:18:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:18:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:21:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:30:40	100	5. Формула Остроградского			
6	1:30:53	100	6. Формула Стокса			
7	1:31:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Костылева Е.И.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:12:24	100	6. Формула Стокса			
3	0:15:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:18:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:29:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:32:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:39:27	100	5. Формула Остроградского			
9	0:41:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:45:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Легков А.В.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:21:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:27	0	5. Формула Остроградского			
7	1:00:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:06:45	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Литвинова П.Е.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:13:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:13:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:14:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:15:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:27:27	0	5. Формула Остроградского			
8	1:27:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:47	0	6. Формула Стокса			
Ляшенко А.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:50:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:02:00	0	5. Формула Остроградского			
6	1:04:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:14:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:23:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:23	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Макарьин Р.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:22:34	100	6. Формула Стокса			
3	1:23:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:23:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:23:44	0	5. Формула Остроградского			
6	1:23:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:23:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:24:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:30:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Муратов М.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:29:12	0	5. Формула Остроградского			
6	0:44:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:04:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:11:21	0	6. Формула Стокса			
Никифорова П.М.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:42	0	6. Формула Стокса			
5	1:03:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:19:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:29:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:32:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:35:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:56	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пестова П.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:31:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:19	100	5. Формула Остроградского			
5	0:43:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:13:56	100	6. Формула Стокса			
8	1:18:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Савинов М.С.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:15:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:15:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:11	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:34	0	5. Формула Остроградского			
9	1:17:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Савченко Е.М.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:18:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:50:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:21:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:14	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:45	100	5. Формула Остроградского			
Словинский И.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:20:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:33:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:51:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:54:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:56:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:21	0	5. Формула Остроградского			
8	1:11:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:28:16	0	6. Формула Стокса			
Сулейманова Д.З.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:20:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:21:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:21:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:21:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:21:56	0	5. Формула Остроградского			
7	1:29:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:15	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Укладников Г.А.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:12	0	5. Формула Остроградского			
3	0:26:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:31:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:53:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:03:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:10:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:19:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:17	100	6. Формула Стокса			
Франк А.Д.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:47	100	5. Формула Остроградского			
3	0:14:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:27:04	0	6. Формула Стокса			
6	0:30:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:48:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:48:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:52:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Хренов М.М.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:13:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:23:07	100	6. Формула Стокса			
4	0:28:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:41:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:02:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:13:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:18:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:35	100	5. Формула Остроградского			
Шендрикова Л.А.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:48:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:00:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:18:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:08	100	6. Формула Стокса			
9	1:24:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Антонов Ю.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:24:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:25:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:25:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:27:08	0	5. Формула Остроградского			
6	1:27:23	0	6. Формула Стокса			
7	1:31:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:09	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
Белов М.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:14:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:15:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:16:20	100	5. Формула Остроградского			
7	1:18:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:21:20	0	6. Формула Стокса			
Валенко Н.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:06	100	5. Формула Остроградского			
3	0:57:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:11:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:17:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:19:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:54	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Галахов С.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:09	0	6. Формула Стокса			
2	0:27:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:36:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:40:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:56:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:20:26	100	5. Формула Остроградского			
8	1:26:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:30:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гатина М.И.	216	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:44:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:04:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:15:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:19:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:22:42	0	6. Формула Стокса			
7	1:27:01	0	5. Формула Остроградского			
8	1:28:00	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:28:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Греков Е.М.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:15:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:25:04	100	5. Формула Остроградского			
6	0:28:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:36:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:44:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Е.М.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:22:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:35	0	6. Формула Стокса			
10	1:20:41	0	5. Формула Остроградского			
Денисов Р.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:02:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:04:28	0	6. Формула Стокса			
4	1:04:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:05:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:06:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:18	100	5. Формула Остроградского			
9	1:16:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Дьячков Г.В.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:01:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:12:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:19:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:19:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:19:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:21:14	0	5. Формула Остроградского			
8	1:25:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:46	0	6. Формула Стокса			
Жигалина А.Е.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:23:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:23:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:41	100	5. Формула Остроградского			
10	1:24:47	0	6. Формула Стокса			
Индаков Г.С.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:48:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:17:29	100	6. Формула Стокса			
4	1:22:09	100	5. Формула Остроградского			
5	1:22:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:25:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:31:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:33:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Качалова Д.И.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:32	100	5. Формула Остроградского			
3	0:20:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:40:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:52:59	100	6. Формула Стокса			
8	1:05:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кузьмич Т.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:32:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:42:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:47:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:54:10	100	6. Формула Стокса			
7	0:58:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:06:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:12:21	0	5. Формула Остроградского			
Лазарева К.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:50	0	5. Формула Остроградского			
2	0:20:28	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:55:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:02:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:06:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:15:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Николаева Т.А.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:58:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:15:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:19:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:19:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:27:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:28:41	100	5. Формула Остроградского			
8	1:29:42	0	6. Формула Стокса			
9	1:36:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Пустовалов В.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:21:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:22:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:22:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:22:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:23:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:25:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:27:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:10	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:40	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радева Д.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:27:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:40:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:43:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:53:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:24:25	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:54	100	5. Формула Остроградского			
Сакара А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:01:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:17:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:23:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:26:07	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:24	0	6. Формула Стокса			
Сенько М.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:27:26	0	6. Формула Стокса			
4	0:29:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:38:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:43:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:50:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:53:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:19:51	0	5. Формула Остроградского			
Смирнов Е.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:52:03	0	6. Формула Стокса			
4	0:56:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:03:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:15:02	0	5. Формула Остроградского			
7	1:21:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Соловьева А.Д.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:39:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:10:19	100	5. Формула Остроградского			
6	1:19:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:19:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:21:42	0	6. Формула Стокса			
9	1:22:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токарь Е.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:19:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:30:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:36:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:31:53	0	6. Формула Стокса			
6	1:36:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:36:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:36:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:37:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:27	0	5. Формула Остроградского			
Юсупов Р.Р.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:13:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:20:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:33:45	100	6. Формула Стокса			
7	0:42:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:13	0	5. Формула Остроградского			
Аристов Д.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:08:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:08:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	1:08:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:09:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:10:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:12:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:42	100	5. Формула Остроградского			
10	1:23:07	100	6. Формула Стокса			
Голенков В.Г.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:43	0	6. Формула Стокса			
3	0:08:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:08:48	0	5. Формула Остроградского			
5	0:10:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:10:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:11:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:11:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:11:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:28:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Жеребятников И.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:43	100	6. Формула Стокса			
3	0:33:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:37:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:59:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:22:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:29:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:00	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кляхандлер С.М.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	0	5. Формула Остроградского			
2	0:19:37	100	6. Формула Стокса			
3	0:37:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:48:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:04:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Корсунов В.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	5. Формула Остроградского			
2	0:30:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:40:04	0	6. Формула Стокса			
4	0:46:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:49:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:02:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:19:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кувва А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:29:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:31:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:34:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:48:35	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:46	0	5. Формула Остроградского			
8	1:06:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Майков Э.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:22:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:33	100	6. Формула Стокса			
4	1:15:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:20:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:29:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:29:16	0	5. Формула Остроградского			
8	1:33:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:33:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Масляница А.И.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:20:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:21:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:22:29	100	6. Формула Стокса			
5	1:23:48	0	5. Формула Остроградского			
6	1:24:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:25:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:26:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Радовская В.В.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:26:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:38:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:46:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:48:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:56:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:59:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:06:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:19:33	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:14	100	6. Формула Стокса			
Рудаменко Р.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:38:53	100	5. Формула Остроградского			
5	0:59:34	0	6. Формула Стокса			
6	1:11:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:20:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:31:03	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Степанян М.Г.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	6. Формула Стокса			
2	0:13:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:38:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:46:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:11:13	100	5. Формула Остроградского			
10	1:14:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Телегина А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:43:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:34	0	5. Формула Остроградского			
7	1:23:59	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Угахина Д.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:19:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:26:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:21:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:21:12	0	6. Формула Стокса			
9	1:21:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:33	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хазиев А.Н.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:17:35	100	6. Формула Стокса			
3	0:23:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:24:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:05:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:06:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:16:26	100	5. Формула Остроградского			
10	1:29:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Холодный Н.Д.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:28	0	5. Формула Остроградского			
3	0:26:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:30:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:55	0	6. Формула Стокса			
7	0:45:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:18:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Хомцов В.В.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:29:03	0	6. Формула Стокса			
3	0:29:11	0	5. Формула Остроградского			
4	0:31:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:31:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:32:06	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:32:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:32:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:33:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:33:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ши Л.*.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:54	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:32:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:45:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:04:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:16:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:27:00	0	5. Формула Остроградского			
Шишкин С.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:13:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:28:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:46:41	0	6. Формула Стокса			
7	0:55:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:06:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:25	100	5. Формула Остроградского			
10	1:23:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин И.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:04:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:12:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:25:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:26:03	0	6. Формула Стокса			
8	0:26:09	0	5. Формула Остроградского			
9	0:26:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:26:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Антонов И.Ю.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:16:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:11	100	6. Формула Стокса			
6	0:44:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:50:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:14	100	5. Формула Остроградского			
9	1:11:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Белогурский П.В.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:02	100	6. Формула Стокса			
3	0:25:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:03:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:08:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:38	100	5. Формула Остроградского			
10	1:20:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Голубева О.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:55:44	0	6. Формула Стокса			
3	1:05:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:05:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:12:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:13:24	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Дудик В.В.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	0	6. Формула Стокса			
2	0:09:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:11:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:19:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:40:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:49:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:53:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:57:03	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефимов Е.Д.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:02	0	6. Формула Стокса			
4	0:43:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:05:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:13:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:22:16	100	5. Формула Остроградского			
10	1:32:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Иноземцева С.Д.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:03:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:11:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:21:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:22:11	0	5. Формула Остроградского			
7	0:22:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:30:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:35:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:35:45	0	6. Формула Стокса			
Калюжин А.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:26:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:51:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:00:22	100	5. Формула Остроградского			
8	1:04:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:08:00	100	6. Формула Стокса			
10	1:12:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Колосова А.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:47:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:51:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:59:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:29:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:29:55	100	5. Формула Остроградского			
9	1:30:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:18	0	6. Формула Стокса			
Кугушева А.Д.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:29:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:23	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:38	0	6. Формула Стокса			
7	0:56:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:08:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лоскутов А.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:40	0	6. Формула Стокса			
5	0:42:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:47:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:13:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лунина М.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:29:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:38:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:39:32	0	6. Формула Стокса			
8	0:52:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:57:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:08:10	0	5. Формула Остроградского			
Маланин И.Н.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:30	100	5. Формула Остроградского			
3	0:16:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:35:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:39:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:43:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:50:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:53:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Никитин Н.А.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:34:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:45:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:53:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:59:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:04:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:04:42	0	6. Формула Стокса			
8	1:09:18	0	5. Формула Остроградского			
9	1:21:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Овчинников Д.М.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:19:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:20:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:28:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:37:30	0	6. Формула Стокса			
8	0:48:36	0	5. Формула Остроградского			
9	0:49:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:56:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Окладников С.В.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:14:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:44:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:02:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:45	100	5. Формула Остроградского			
10	1:31:56	0	6. Формула Стокса			
Пилипенко Н.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:13:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:13:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:13:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:14:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:14:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:15:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:19:34	0	6. Формула Стокса			
9	1:25:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:34	100	5. Формула Остроградского			
Спирькин Н.А.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	6. Формула Стокса			
2	0:10:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:19:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:22:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:25:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:36:27	100	5. Формула Остроградского			
9	0:40:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:43:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Токур Я.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:42:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:50:31	100	5. Формула Остроградского			
5	0:52:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:00:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:03:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:03:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:01	0	6. Формула Стокса			
Хабибов Р.Ф.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:21:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:26:55	0	5. Формула Остроградского			
4	0:49:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:54:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:56:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:58:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:02:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:02	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хасаева Т.Т.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:37:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:51:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:11:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:20:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:05	0	6. Формула Стокса			
Шпорин А.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	5. Формула Остроградского			
2	0:13:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:20:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:28:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:43:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:48:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:52:57	0	6. Формула Стокса			