

Результаты тестирования по математическому анализу (5-9 октября 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Андреев Д.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:13:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:46:50	100	6. Формула Стокса			
4	0:50:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:53:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:40	100	5. Формула Остроградского			
7	1:07:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:07:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:08:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Андрюшин А.С.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:20:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:59:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:14:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:21:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:24	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:31	0	5. Формула Остроградского			
Белоконь А.И.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	5. Формула Остроградского			
2	0:13:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:38	100	6. Формула Стокса			
5	0:28:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:35:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:37:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:39:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:41:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:47:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Васильев К.И.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:35:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:09:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:19:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:25:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:27:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:28:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:51	100	5. Формула Остроградского			
Власенко Д.М.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:09:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:20:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:24:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:31:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:33:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:38:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:53:10	100	6. Формула Стокса			
10	1:07:18	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волосатых А.С.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:58:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:59:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:59:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:00:57	100	5. Формула Остроградского			
6	1:04:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:06:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:25:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:48	100	6. Формула Стокса			
Голигузова М.В.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:40:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:58:57	0	5. Формула Остроградского			
6	1:01:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:32:34	0	6. Формула Стокса			
10	1:36:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Карнаухов П.А.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:57:00	100	5. Формула Остроградского			
5	1:02:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:03:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:10:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:26	0	6. Формула Стокса			
Кашаев Ф.К.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:09:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:23:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:25:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:33:58	0	6. Формула Стокса			
6	1:42:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:42:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:42:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:43:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:43:31	0	5. Формула Остроградского			
Кобелев С.А.	201	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:21:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:22:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:27	100	5. Формула Остроградского			
6	0:38:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:45:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:54:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:05:52	100	6. Формула Стокса			
10	1:18:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылова К.А.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:45:54	100	6. Формула Стокса			
5	1:02:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:13:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:24:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:02	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кузнецова А.А.	201	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:24:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:30:18	0	6. Формула Стокса			
6	0:34:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:38:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:41:19	0	5. Формула Остроградского			
9	0:44:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:55:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Леверкин А.П.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:42	100	6. Формула Стокса			
3	0:13:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:29:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:54:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:11	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:01:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:06:54	0	5. Формула Остроградского			
Минкина Е.М.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:33:09	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:44:20	0	6. Формула Стокса			
4	0:50:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:51:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:57:37	100	5. Формула Остроградского			
8	0:57:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:57:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:02:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Никонов А.С.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:17:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:23:23	0	5. Формула Остроградского			
6	1:28:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:28:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:44	0	6. Формула Стокса			
9	1:28:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пахомова П.В.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:25:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:36	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:43	100	5. Формула Остроградского			
8	1:22:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:24:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Подзолкова Е.Н.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:41:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:43:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:10:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:19:16	0	6. Формула Стокса			
8	1:21:42	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:22:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Полюшкина Д.К.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:08:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:12:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:15:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:35	100	5. Формула Остроградского			
7	1:15:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:57	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Пушкарёв В.В.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:46:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:52:58	0	6. Формула Стокса			
4	0:55:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:56:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:59	100	5. Формула Остроградского			
7	0:57:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Шеянов Е.Г.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:13:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:51:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:00:03	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:19:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:38	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Голдин В.Д.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:32:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:33:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:34:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:48:39	100	6. Формула Стокса			
6	0:58:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:07:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:09	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Григорин-Рябов Т.А.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:15:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:26	100	5. Формула Остроградского			
5	0:30:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:03:47	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:25:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:25:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Егорова В.М.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	6. Формула Стокса			
2	0:17:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:33:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:35:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:51:45	0	5. Формула Остроградского			
8	0:54:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:58:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:22:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кириллов Е.Д.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:41	100	5. Формула Остроградского			
2	0:29:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:48:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:53:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:54:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:22:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:28:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:28:09	0	6. Формула Стокса			
Мелкова С.А.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:03:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:20:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:33:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:39:16	0	6. Формула Стокса			
7	0:42:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:44:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:06:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мольков Е.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:06:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:17:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:28:03	100	6. Формула Стокса			
6	0:42:47	0	5. Формула Остроградского			
7	0:47:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:57:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:02:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:05:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Назарова Е.А.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:27:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:52:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:03	0	5. Формула Остроградского			
7	1:12:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:17:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:17:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:28	100	6. Формула Стокса			
Найда Е.М.	202	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:45	0	5. Формула Остроградского			
2	0:22:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:46:02	0	6. Формула Стокса			
5	0:52:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:07:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:13:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:14:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Орлов Д.В.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:05:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:09:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:09:27	0	6. Формула Стокса			
6	0:09:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:10:28	0	5. Формула Остроградского			
8	0:11:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:12:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:13:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Супрунов А.А.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:37:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:46:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:52:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:53:12	100	5. Формула Остроградского			
7	0:59:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:25	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов Н.С.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:19:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:19:13	0	6. Формула Стокса			
7	1:24:58	0	5. Формула Остроградского			
8	1:25:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Трусов С.К.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:05:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:19:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:09	100	5. Формула Остроградского			
7	0:34:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:37:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:53:55	100	6. Формула Стокса			
10	0:55:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Щербаченко Е.В.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:31:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:34:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:36:05	0	6. Формула Стокса			
8	0:36:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:37:51	0	5. Формула Остроградского			
10	0:55:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Амвросов В.В.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:07:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:10:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:16:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:33:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:06:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:54	0	6. Формула Стокса			
Бастрыкин Д.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:51	0	6. Формула Стокса			
3	0:33:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:38:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:40:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:03:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:19:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Глек П.Б.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:33:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:42:01	0	5. Формула Остроградского			
6	0:48:19	0	6. Формула Стокса			
7	0:50:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:55:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Демьяненко А.В.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:38:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:42:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:45:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:56	0	6. Формула Стокса			
9	1:10:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:11:00	0	5. Формула Остроградского			
Добровольская А.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:54:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:04:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:13:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:19:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:20:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:33:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:42:39	0	6. Формула Стокса			
9	1:42:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:43:08	0	5. Формула Остроградского			
Дуликов С.Ю.	203	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:09	100	5. Формула Остроградского			
5	0:29:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:31:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:37:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:44:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:53:06	100	6. Формула Стокса			
10	1:12:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Клейменичева А.В.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:25	0	5. Формула Остроградского			
6	1:24:16	0	6. Формула Стокса			
7	1:34:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:37:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:37:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:41:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ромшин А.М.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:38:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:42:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:56:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:03:46	100	6. Формула Стокса			
7	1:10:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:28:17	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Савин А.И.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	6. Формула Стокса			
2	0:11:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:24:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:33:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:48:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:04:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:38	0	5. Формула Остроградского			
Субботин А.П.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:22	0	5. Формула Остроградского			
6	0:43:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:44:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:49:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:49:52	0	6. Формула Стокса			
10	0:50:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сухарников В.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:08:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:16:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:20:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:26:43	0	6. Формула Стокса			
8	0:32:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:32:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:42:19	100	5. Формула Остроградского			
Темнова М.М.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:20:53	0	6. Формула Стокса			
7	1:34:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:37:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:37:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:41:35	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фомиряков Э.А.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:17:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:34:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:29	0	5. Формула Остроградского			
6	0:45:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:47:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:08:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:29	100	6. Формула Стокса			
10	1:11:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Халин А.Д.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:40:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:44:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:58:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:14:17	0	6. Формула Стокса			
7	1:18:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:22:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:57	0	5. Формула Остроградского			
Авилкин А.И.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:52:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:55:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:01:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:21:32	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:33	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Байназаров Р.Р.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:37:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:42:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:47:41	0	5. Формула Остроградского			
8	0:58:05	0	6. Формула Стокса			
9	0:59:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:02:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Басыров А.М.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:13:17	0	5. Формула Остроградского			
3	0:21:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:36:42	0	6. Формула Стокса			
6	0:39:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:50:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:55:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:57:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бельчиков В.Е.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:29:03	100	6. Формула Стокса			
4	0:38:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:53:20	0	5. Формула Остроградского			
7	0:58:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:13:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Богданова К.Д.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:40	100	6. Формула Стокса			
2	1:03:08	100	5. Формула Остроградского			
3	1:06:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:08:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:09:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:11:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:11:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Брагина О.О.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:17:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:40:07	0	6. Формула Стокса			
6	1:09:38	100	5. Формула Остроградского			
7	1:11:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:15:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Войчук О.О.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:19	0	6. Формула Стокса			
6	0:47:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:19:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:54	0	5. Формула Остроградского			
Гареев Т.Т.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:04:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:14:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:28:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:29:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:34:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:44:53	0	5. Формула Остроградского			
10	0:45:18	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гичунц Р.М.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:08:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:08:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:08:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:09:01	100	5. Формула Остроградского			
6	1:09:04	0	6. Формула Стокса			
7	1:09:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:09:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:11:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:11:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гоноченко Б.Е.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:47:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:49:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:54:12	100	6. Формула Стокса			
6	0:55:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:33:18	0	5. Формула Остроградского			
9	1:33:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Елинов С.И.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:21:17	0	6. Формула Стокса			
3	0:28:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:31:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:11:41	100	5. Формула Остроградского			
9	1:17:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ильин П.К.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:19:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:43:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:57:24	100	5. Формула Остроградского			
7	1:15:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:10	0	6. Формула Стокса			
Максимов А.С.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:32:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:49:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:10:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:27:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:29:29	0	6. Формула Стокса			
7	1:31:07	0	5. Формула Остроградского			
8	1:32:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мальцев В.А.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:30	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:44	0	5. Формула Остроградского			
5	0:52:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:01:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:05	0	6. Формула Стокса			
9	1:09:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Моисеевский А.Д.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:39	0	5. Формула Остроградского			
2	0:24:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:38:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:05:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:06:56	100	6. Формула Стокса			
6	1:10:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:25:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:35:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:35:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Мухоян Е.М.	204	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:27:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:27	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:11:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:33	0	6. Формула Стокса			
Пичкасова А.А.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:41:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:43:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:57:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:02:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:02:49	0	6. Формула Стокса			
7	1:08:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:26	0	5. Формула Остроградского			
Подлесный Е.И.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:25:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:09	0	6. Формула Стокса			
6	0:50:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:10	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Равинский Д.Н.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:38:30	0	5. Формула Остроградского			
3	0:44:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:50:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:16:09	0	6. Формула Стокса			
6	1:23:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:23:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Рубцова О.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:18:52	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:00	100	5. Формула Остроградского			
5	1:01:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:03:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:10:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:19:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:29:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Тарасов Н.С.	204	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:16:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:32:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:32:44	0	5. Формула Остроградского			
6	1:32:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:35:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:35:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:35:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:37:51	0	6. Формула Стокса			
Шишкова С.С.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:15:36	0	6. Формула Стокса			
4	0:20:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:27:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:31:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:35:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:36:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:40:37	0	5. Формула Остроградского			
Шлычков В.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	6. Формула Стокса			
2	0:09:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:15:36	100	5. Формула Остроградского			
4	0:27:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:29:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:35:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:42:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:44:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:47:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шустова А.Н.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:33:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:44:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:52:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:10	100	5. Формула Остроградского			
9	1:32:03	0	6. Формула Стокса			
10	1:32:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Юров В.В.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:26:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:37:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:58:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:15	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Афанасьев А.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:15	0	6. Формула Стокса			
5	0:23:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:36:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:39:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:51:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:52:03	0	5. Формула Остроградского			
Белов И.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:01:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:01:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:02:07	100	5. Формула Остроградского			
6	1:08:58	100	6. Формула Стокса			
7	1:10:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:14:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:16:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:19:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Воропаев Р.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:26:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:31:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:17	0	6. Формула Стокса			
5	0:45:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:05:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:23:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:43	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Докучаев Д.И.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:10:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:32:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:38:08	0	5. Формула Остроградского			
6	0:48:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:08	0	6. Формула Стокса			
Запьянцев К.В.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	5. Формула Остроградского			
2	0:15:40	0	6. Формула Стокса			
3	0:16:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:22:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:40:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:51:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Иванов А.С.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:26:54	0	6. Формула Стокса			
6	1:33:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:36:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:36:38	0	5. Формула Остроградского			
9	1:37:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Комов Н.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	0	5. Формула Остроградского			
2	0:16:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:33	0	6. Формула Стокса			
5	0:39:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:02:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:06:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Косарев А.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:14:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:27:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:00	100	6. Формула Стокса			
7	0:58:24	100	5. Формула Остроградского			
8	1:08:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:33:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левонян К.А.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:59	0	6. Формула Стокса			
5	0:26:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:29:44	0	5. Формула Остроградского			
7	0:32:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:44:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:49:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:54:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Маланин А.Ю.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:57:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:02:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:03:43	0	6. Формула Стокса			
6	1:11:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:12:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:45	0	5. Формула Остроградского			
Нуралиев М.К.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:14:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:26:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:45	0	6. Формула Стокса			
6	1:07:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:15:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:24:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:20	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Обарская Т.С.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:03:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:50	100	6. Формула Стокса			
4	0:57:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:59:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:22:46	0	5. Формула Остроградского			
7	1:28:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:30:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:30:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Одинцов А.Н.	205	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	0	5. Формула Остроградского			
2	0:04:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:06:42	0	6. Формула Стокса			
4	0:23:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:23:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:25:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:25:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:31:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:40:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:43:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Первушин А.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:37:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:16:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:29:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:30:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:43	0	5. Формула Остроградского			
10	1:31:00	100	6. Формула Стокса			
Чернецкий И.М.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:54	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:39:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:49:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:54:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:00:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:10	0	5. Формула Остроградского			
8	1:09:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:13:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:05	0	6. Формула Стокса			
Черноглазова А.А.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:24	0	6. Формула Стокса			
3	0:16:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:23:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:25:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:31:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:53:33	0	5. Формула Остроградского			
10	0:53:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Шарибжанова А.И.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:42	0	5. Формула Остроградского			
3	0:26:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:58:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:21	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Ахунова А.И.	206	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:04:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:09:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:17:39	0	6. Формула Стокса			
6	0:17:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:20:50	0	5. Формула Остроградского			
8	0:23:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:30:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:30:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базаров М.Ю.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:34:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:50	0	6. Формула Стокса			
5	0:38:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:08:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:21:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:22:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:11	0	5. Формула Остроградского			
Балакин В.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:09:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:36	0	5. Формула Остроградского			
6	0:52:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:32	0	6. Формула Стокса			
8	1:01:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:02:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:06:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Васев И.А.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:02:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:17:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:11	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:19	0	6. Формула Стокса			
Гладышко Д.К.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	0	6. Формула Стокса			
2	0:23:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:34:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:04	0	5. Формула Остроградского			
7	1:06:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:07:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:07:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Голуб Е.А.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:25:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:31:28	0	6. Формула Стокса			
6	0:32:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:32:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:33:28	0	5. Формула Остроградского			
9	0:36:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:39:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыденко Н.В.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:37:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:50:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:52:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:56:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:51	0	5. Формула Остроградского			
Ельянов А.Е.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:47	0	5. Формула Остроградского			
4	0:52:44	0	6. Формула Стокса			
5	1:02:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:33:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:37:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Карелин И.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:52	0	6. Формула Стокса			
6	0:47:02	0	5. Формула Остроградского			
7	0:50:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:00:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Куликов А.С.	206	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:41	0	6. Формула Стокса			
2	0:12:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:27:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:29:57	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:30:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:31:48	0	5. Формула Остроградского			
8	0:32:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:32:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:33:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лаптин В.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	5. Формула Остроградского			
2	0:08:49	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:40:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:42:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:51:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:06:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:18:25	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ласкин А.Н.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	100	5. Формула Остроградского			
2	0:15:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:16:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:16:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:16:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:17:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:17:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:17:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:18:09	0	6. Формула Стокса			
Макин Е.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:11:40	100	5. Формула Остроградского			
3	1:30:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:30:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:31:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:31:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:32:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:47:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:48:42	100	6. Формула Стокса			
Павлов В.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:20:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:08:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:30:02	0	6. Формула Стокса			
8	1:35:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:36:03	0	5. Формула Остроградского			
10	1:36:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Панфилкина М.Д.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:44:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:45:48	0	6. Формула Стокса			
6	0:50:55	100	5. Формула Остроградского			
7	0:56:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:59:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:05:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Поморов А.С.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:29:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:49:06	0	6. Формула Стокса			
4	0:53:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:12:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:25:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:30:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:31:01	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пужайкин И.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:40:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:45:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:18:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:27:37	100	6. Формула Стокса			
7	1:31:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Черткова А.С.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:42	100	5. Формула Остроградского			
5	0:52:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:25:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:32:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:35:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:36:03	0	6. Формула Стокса			
10	1:38:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Аладушкин Д.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:21	100	6. Формула Стокса			
4	0:23:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:29:16	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:32:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:55:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:58:58	0	5. Формула Остроградского			
9	0:59:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:59:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Аргун Р.Л.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:50	0	6. Формула Стокса			
2	1:17:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:17:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:18:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:19:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:19:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:21:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:21:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:00	100	5. Формула Остроградского			
10	1:22:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Баконин Р.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	1:00:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:00:37	0	5. Формула Остроградского			
4	1:00:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:01:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:07:39	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Георги Д.М.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:45:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:45:47	0	6. Формула Стокса			
7	0:51:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:00:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:06:59	100	5. Формула Остроградского			
Голубев Д.С.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	100	6. Формула Стокса			
2	0:12:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:23:03	100	5. Формула Остроградского			
5	0:34:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:37:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:45:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:50:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:50:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Егоров Д.К.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:31:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:57:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:59:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:13:28	100	6. Формула Стокса			
6	1:16:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:19:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:26:21	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:35:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Еникеев А.И.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:37:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:38:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:41:04	100	6. Формула Стокса			
6	0:41:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:27	100	5. Формула Остроградского			
9	1:00:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:02:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кочанов А.А.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:15:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:39:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:39:29	0	5. Формула Остроградского			
8	0:53:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:54:06	0	6. Формула Стокса			
10	0:54:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лагутин Ю.С.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:30	100	5. Формула Остроградского			
2	0:07:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:15:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:26:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:41	100	6. Формула Стокса			
7	0:42:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:48:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:51:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лагутина А.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:26:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:52:27	0	6. Формула Стокса			
6	1:11:27	0	5. Формула Остроградского			
7	1:19:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:46	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Леньшина Н.Д.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:20:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:24:30	0	5. Формула Остроградского			
7	0:26:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:36:50	0	6. Формула Стокса			
9	0:42:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:58:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Матвиенко И.А.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:00	100	6. Формула Стокса			
2	0:46:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:47:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:48:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:48:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:49:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:50:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:51:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:51:50	100	5. Формула Остроградского			
Медведева В.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:17:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:19:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:22:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:56:22	0	5. Формула Остроградского			
9	0:57:51	0	6. Формула Стокса			
10	1:01:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мержвинский Д.П.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:21:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:23:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:46:21	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:32	100	5. Формула Остроградского			
Морозов А.Д.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:26	100	5. Формула Остроградского			
3	0:16:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:18:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:22:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:25:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:27:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:43:40	0	6. Формула Стокса			
9	0:45:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:50:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Неевин С.В.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:46:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:00:57	100	6. Формула Стокса			
7	1:06:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:07:15	100	5. Формула Остроградского			
Петрова А.В.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:34:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:53:23	0	5. Формула Остроградского			
6	0:59:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:00:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:02:52	0	6. Формула Стокса			
9	1:03:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:05:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Рыжиков П.С.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	5. Формула Остроградского			
2	0:09:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:15:25	100	6. Формула Стокса			
4	0:17:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:22:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:23:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:24:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:28:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:37:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:45:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыжков Д.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:15:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:24	100	5. Формула Остроградского			
7	0:36:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:47:18	0	6. Формула Стокса			
9	1:06:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:07:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сошинская Е.Ю.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:02:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:31	0	5. Формула Остроградского			
4	0:19:36	100	6. Формула Стокса			
5	0:33:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:37:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:45:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:51:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:53:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Фролов М.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:52:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:56:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:58:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:02:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:41	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:17:10	100	5. Формула Остроградского			
9	1:24:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шакуров В.Е.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:23:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:58:29	0	5. Формула Остроградского			
6	1:07:51	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:28:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шупанов Р.М.	207	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:15	100	6. Формула Стокса			
2	1:17:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:18:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:19:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:20:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:21:07	100	5. Формула Остроградского			
7	1:23:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:24:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:29:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ядвичук А.В.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:27:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:27:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:28:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:40:12	0	6. Формула Стокса			
7	0:54:47	0	5. Формула Остроградского			
8	0:57:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:03:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:03:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Брынкин Я.А.	208	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:44	0	6. Формула Стокса			
3	0:24:20	0	5. Формула Остроградского			
4	0:26:14	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:15:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Бухтеева И.А.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:48:33	0	6. Формула Стокса			
6	1:00:33	0	5. Формула Остроградского			
7	1:01:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:04:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:10:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:14:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Вайман И.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:20:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:34:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:51:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:59:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:19:20	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:11	0	5. Формула Остроградского			
Замский М.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:55	100	5. Формула Остроградского			
3	0:26:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:36:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:56:23	0	6. Формула Стокса			
9	1:09:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Керимов Р.Р.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:37:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:38:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:34	100	5. Формула Остроградского			
6	0:56:34	100	6. Формула Стокса			
7	1:01:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:30:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Крауз И.Е.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:16:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:20:38	100	5. Формула Остроградского			
7	0:41:38	0	6. Формула Стокса			
8	0:41:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:41:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:41:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Мукба С.А.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:52:30	100	6. Формула Стокса			
6	1:12:13	100	5. Формула Остроградского			
7	1:22:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Никитский Н.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:27:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:28:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:43	0	6. Формула Стокса			
5	0:56:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:59:34	100	5. Формула Остроградского			
8	1:03:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:17:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Овсянников Е.А.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:16:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:20	0	6. Формула Стокса			
7	1:29:29	0	5. Формула Остроградского			
8	1:29:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубекина А.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:14:59	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:24:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:51:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:54:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:16	100	6. Формула Стокса			
9	1:06:37	0	5. Формула Остроградского			
10	1:10:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Рябченко Д.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:39:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:48:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:00:01	100	5. Формула Остроградского			
8	1:11:06	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Свирский Д.А.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:34	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:16	100	5. Формула Остроградского			
6	0:44:06	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Седых М.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:45:09	100	5. Формула Остроградского			
7	1:05:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:26	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Силаенков П.О.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	6. Формула Стокса			
2	0:15:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:48:30	100	5. Формула Остроградского			
7	0:59:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Симаков Р.Е.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:34	100	5. Формула Остроградского			
5	0:51:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:59:01	100	6. Формула Стокса			
7	1:05:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:15:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Слепцова Ю.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:59:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:01:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:01:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:03:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:11:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:24	0	6. Формула Стокса			
8	1:12:58	100	5. Формула Остроградского			
9	1:14:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Смирнов А.С.	208	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:56:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:04:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:04:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:47	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:37	0	5. Формула Остроградского			
Смирнов А.В.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:00	0	5. Формула Остроградского			
5	0:27:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:43:03	0	6. Формула Стокса			
8	0:46:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Смородникова Т.С.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:31	0	6. Формула Стокса			
6	0:48:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:57:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:06:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:16:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:54	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Устинов А.С.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:31	0	5. Формула Остроградского			
4	0:41:59	0	6. Формула Стокса			
5	0:49:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:04:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:12:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:16:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Хлопунов М.Ю.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:20:21	100	6. Формула Стокса			
3	1:20:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:21:08	100	5. Формула Остроградского			
5	1:21:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:22:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:22:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:23:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Черемушкин И.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:14:49	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:28:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:30:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:46:39	0	6. Формула Стокса			
8	1:06:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:06:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:07:00	100	5. Формула Остроградского			
Чуприков И.Ю.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:20:43	0	6. Формула Стокса			
6	0:32:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:32:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:46:09	100	5. Формула Остроградского			
9	1:09:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:09:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Артемьева М.В.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:29:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:50:50	0	5. Формула Остроградского			
5	0:59:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:31	0	6. Формула Стокса			
9	1:20:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:24:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Безбородов И.С.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:16:32	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:07	0	6. Формула Стокса			
6	0:23:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:29:23	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:32:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:33:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:33:38	0	5. Формула Остроградского			
Бобина А.С.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:21	0	5. Формула Остроградского			
5	0:40:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:47:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:53:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:02:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:09:44	100	6. Формула Стокса			
10	1:18:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бурикова С.В.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:28:23	0	5. Формула Остроградского			
3	0:32:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:34:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:55:20	100	6. Формула Стокса			
7	1:01:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:15:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:24:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Великанова Д.С.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:10:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:11:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:18:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:27:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:30:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:33:01	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Воронина М.Ю.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:34:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:36:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:37:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:35	0	6. Формула Стокса			
7	0:50:12	0	5. Формула Остроградского			
8	1:00:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:04:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:08:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воронов А.А.	209	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:27:09	0	5. Формула Остроградского			
6	0:27:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:27:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:28:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:28:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:28:48	0	6. Формула Стокса			
Генералов Ю.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:38:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:56:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:06	100	6. Формула Стокса			
7	1:12:35	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:22:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:50	100	5. Формула Остроградского			
Глухова С.А.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	6. Формула Стокса			
2	0:19:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:56:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:02:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:08:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:42	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
Гогуев М.В.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:10:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:12:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:13:03	0	5. Формула Остроградского			
6	0:15:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:25:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:28:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:31:24	0	6. Формула Стокса			
10	0:45:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кули-заде Ф.Т.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:07:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:11:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:12:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:22:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:22:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:23:18	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:30:03	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кушников М.П.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:04:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:13:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:23	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:27	0	5. Формула Остроградского			
6	0:24:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:26:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:31:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:40:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:40:48	0	6. Формула Стокса			
Логутко К.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:23:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:24:15	0	6. Формула Стокса			
7	0:24:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:24:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:24:37	0	5. Формула Остроградского			
10	0:24:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Луценко С.В.	209	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:07:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:11:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:14:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:15:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:17:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:18:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:24:35	0	5. Формула Остроградского			
10	0:24:45	0	6. Формула Стокса			
Сайтов Ш.Р.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:19:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:07	100	5. Формула Остроградского			
5	0:34:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:34	100	6. Формула Стокса			
8	1:06:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:09:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:26:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Соколов Н.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:38:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:40:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:01	0	5. Формула Остроградского			
5	0:51:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:04:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:14:59	0	6. Формула Стокса			
8	1:33:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Столяров А.О.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:13:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:21:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:31:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:47:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:57:42	0	5. Формула Остроградского			
9	0:58:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:00:36	100	6. Формула Стокса			
Шаматова Д.А.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:24:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:09:19	0	5. Формула Остроградского			
6	1:12:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:21:13	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:30:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Шафрай П.И.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:15:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:21:21	0	6. Формула Стокса			
6	0:23:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:25:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:25:58	0	5. Формула Остроградского			
9	0:26:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:26:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Бакаюв Ф.Э.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:30	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:27:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:43:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:49	100	5. Формула Остроградского			
8	0:55:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:58:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:17:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Башкатов А.А.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:26	0	5. Формула Остроградского			
2	0:24:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:30:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:41:05	0	6. Формула Стокса			
5	1:04:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:06:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:24:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:33:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:34:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Белоусов А.Д.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	5. Формула Остроградского			
2	0:15:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:18:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:48	100	6. Формула Стокса			
6	1:01:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:17:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:21:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:21:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Борисов М.А.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:15:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:15:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:16:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:25:47	0	5. Формула Остроградского			
6	1:26:06	0	6. Формула Стокса			
7	1:26:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Бухтеев К.Ю.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:17:42	100	6. Формула Стокса			
5	0:24:21	100	5. Формула Остроградского			
6	0:27:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:29:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:38:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:41:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:55:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Веселов И.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:03:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:37:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:48:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:51:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:00:32	100	5. Формула Остроградского			
7	1:12:40	100	6. Формула Стокса			
8	1:21:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:38:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Головнин Я.И.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:14:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:28	0	6. Формула Стокса			
5	0:28:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:09:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:18:16	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:25:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гонус А.А.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:04	100	6. Формула Стокса			
4	0:25:08	100	5. Формула Остроградского			
5	0:27:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:29:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:32:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:34:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:39:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:52:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Грапендаал Г.Р.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:43	0	5. Формула Остроградского			
4	0:40:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:56:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:02:13	0	6. Формула Стокса			
8	1:09:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:11:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Есипенко С.А.	210	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:56:22	0	5. Формула Остроградского			
4	0:58:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:23	0	6. Формула Стокса			
8	1:12:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Заворотный А.Ю.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:17:03	100	5. Формула Остроградского			
3	0:30:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:32:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:39:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:50:45	100	6. Формула Стокса			
7	0:53:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:07:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:11:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Зверева М.В.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:26:14	100	5. Формула Остроградского			
3	0:38:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:44:11	100	6. Формула Стокса			
5	0:46:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:08:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:09:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:21:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:13:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:19:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:22	0	5. Формула Остроградского			
6	0:47:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:58:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:04:45	0	6. Формула Стокса			
9	1:08:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кропоткин А.Н.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:14:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:19:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:20:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:54:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:02:53	100	5. Формула Остроградского			
9	1:06:36	100	6. Формула Стокса			
10	1:19:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кубанов Р.Т.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:37:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:58:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:18:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:19:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:21:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:21:50	100	5. Формула Остроградского			
8	1:22:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Лифатова Д.А.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:59:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:02:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:06:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:19:41	100	5. Формула Остроградского			
6	1:20:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:20:58	0	6. Формула Стокса			
8	1:21:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:35:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Мерзук Б.*.	210	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:10	0	6. Формула Стокса			
2	0:30:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:32:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:39:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:10:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:15:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:18:01	0	5. Формула Остроградского			
9	1:18:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мишков С.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:09:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:24:07	100	5. Формула Остроградского			
4	0:34:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:43:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:02:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:01	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Морозов Б.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:17:53	0	5. Формула Остроградского			
3	0:20:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:26:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:40:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:46:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:58:00	0	6. Формула Стокса			
10	1:03:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Новиков П.М.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:20:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:43:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:15:04	0	6. Формула Стокса			
6	1:22:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:53	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:25:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Пожарская В.Ю.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:39	0	5. Формула Остроградского			
3	0:18:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:22:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:25:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:28:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:31:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:36:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:57:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:07:21	100	6. Формула Стокса			
Пономарчук Е.М.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:19:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:22:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:24:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:29:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:35:06	100	6. Формула Стокса			
8	1:02:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:26:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:44	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разжигаяев А.И.	210	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:33:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:48:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:52:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:31	0	6. Формула Стокса			
7	1:02:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:07:37	0	5. Формула Остроградского			
9	1:13:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Рооп М.Д.	210	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:47	100	5. Формула Остроградского			
3	0:17:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:31:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:44:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:59:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:11:30	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:16:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Снигирев В.С.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:49	100	6. Формула Стокса			
2	1:29:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:31:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:32:28	0	5. Формула Остроградского			
5	1:32:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:33:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:34:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:34:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:35:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:43:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ярлова А.Д.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:23:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:32:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:51:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:57:36	0	5. Формула Остроградского			
9	0:58:15	0	6. Формула Стокса			
10	0:58:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Асташенков М.О.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:41:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:48:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:22:17	0	5. Формула Остроградского			
7	1:31:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:31:54	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Валеева Д.Н.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:27:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:34:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:42:18	0	6. Формула Стокса			
7	0:44:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:10:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:26:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:30:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Васильченко Д.Д.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:44	0	6. Формула Стокса			
2	0:32:49	0	5. Формула Остроградского			
3	0:40:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:40:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:41:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:43:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:50:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:55:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:56:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Канев А.И.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:27:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:04	100	6. Формула Стокса			
7	1:09:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:17:55	0	5. Формула Остроградского			
9	1:20:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Карпов В.Б.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:20	100	6. Формула Стокса			
2	0:11:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:44	100	5. Формула Остроградского			
4	0:24:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:27:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:03:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Кирушев В.Е.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:42	0	6. Формула Стокса			
4	0:37:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:10:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:18:42	0	5. Формула Остроградского			
8	1:18:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кононенко В.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:05:32	0	6. Формула Стокса			
5	1:15:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:27:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:31:03	0	5. Формула Остроградского			
8	1:31:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Косарев О.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:10:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:14:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:16:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:18:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:29:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:04	100	5. Формула Остроградского			
8	0:34:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:35:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:40:44	0	6. Формула Стокса			
Костин Н.С.	211	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:12	100	6. Формула Стокса			
3	0:28:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:36:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:08:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:17:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:18	100	5. Формула Остроградского			
Мальшева В.В.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:36:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:21:56	0	5. Формула Остроградского			
7	1:27:10	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Матюшечкина М.С.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:25:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:35:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:48:46	100	5. Формула Остроградского			
6	0:59:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:17:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:29:35	100	6. Формула Стокса			
9	1:30:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мозговой В.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:32:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:24	0	5. Формула Остроградского			
5	0:56:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:08:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:13:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:14:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:19:15	100	6. Формула Стокса			
10	1:31:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Насонов А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:26:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:30:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:57:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:08:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:17	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:24	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ползунов А.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:32:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:22	100	5. Формула Остроградского			
7	0:58:53	0	6. Формула Стокса			
8	1:11:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:12:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:12:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Пономарев А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:44:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:18:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:25:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:28:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:31:25	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:33	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Попов М.Е.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:59	100	5. Формула Остроградского			
3	0:18:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:50:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:10:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:37	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пугачева Е.Д.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:18:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:20:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:57:52	100	6. Формула Стокса			
8	0:59:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:07:59	0	5. Формула Остроградского			
Скобелкина А.В.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:46:22	0	6. Формула Стокса			
5	0:49:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:07:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:09:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:22:36	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:31:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ургапов Д.А.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:20	0	5. Формула Остроградского			
3	0:11:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:27:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:32:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:39:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:46	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Фадеев А.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:39:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:07:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:17:23	0	6. Формула Стокса			
6	1:19:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:49	0	5. Формула Остроградского			
10	1:33:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Храмов А.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:40	0	6. Формула Стокса			
2	0:26:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:30:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:23	0	5. Формула Остроградского			
5	0:53:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:13:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:17:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:18:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов В.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	0	5. Формула Остроградского			
2	0:18:29	0	6. Формула Стокса			
3	0:20:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:49:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:51:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:53:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:57:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:16:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Аранов И.И.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:59:06	0	6. Формула Стокса			
4	1:10:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:16:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:23:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:25:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:30	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Артемов Д.Е.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:03	100	5. Формула Остроградского			
2	0:24:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:33:12	0	6. Формула Стокса			
4	0:36:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:57:16	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:05:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:06:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:08:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Асфандияров Ш.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:07	0	5. Формула Остроградского			
2	0:58:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:59:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:01:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:03:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:01	0	6. Формула Стокса			
7	1:06:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:07:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:29:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бегдай Д.Д.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:20	0	6. Формула Стокса			
3	0:43:34	0	5. Формула Остроградского			
4	0:46:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:54:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:59:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:25:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вяльшина Э.Х.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:10:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:14:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:15:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:19:31	0	6. Формула Стокса			
8	0:20:34	0	5. Формула Остроградского			
9	0:24:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:25:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Дейнека Д.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:29	0	5. Формула Остроградского			
4	0:16:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:21:28	0	6. Формула Стокса			
6	0:28:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:47:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:51:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:57:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Камеш М.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:46:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:46:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:47:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:47:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:48:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:48:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:48:27	0	6. Формула Стокса			
9	0:49:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:49:27	0	5. Формула Остроградского			
Конев С.М.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:57:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:05:28	0	5. Формула Остроградского			
4	1:06:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:08:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:17	0	6. Формула Стокса			
8	1:18:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Коробкина Ю.Д.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:08:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:12:04	100	5. Формула Остроградского			
4	1:14:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:14:38	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:17:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:27:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:27:25	100	6. Формула Стокса			
9	1:29:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кулезнев Н.Е.	212	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:24:22	0	5. Формула Остроградского			
3	0:50:39	0	6. Формула Стокса			
4	0:56:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:57:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:58:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:58:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:58:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:58:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Ланкина А.Д.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:46:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:50:58	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:59:44	0	5. Формула Остроградского			
5	1:05:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:06:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:08:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:08:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:09:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:13:52	0	6. Формула Стокса			
Липкова Е.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:26	0	6. Формула Стокса			
4	0:19:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:26:35	100	5. Формула Остроградского			
6	0:33:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:44:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:11:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:15:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Махачев В.А.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:06	0	6. Формула Стокса			
3	0:17:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:20:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:36:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:48:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:49:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:50:55	0	5. Формула Остроградского			
Мить С.К.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:35:09	0	6. Формула Стокса			
3	0:42:25	100	5. Формула Остроградского			
4	0:55:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:11:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:13:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:17:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:26:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:28:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков О.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:19:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:26:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:39:05	100	5. Формула Остроградского			
5	0:46:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:07:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:22:36	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:28:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Перченко Е.М.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:20:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:55	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:32	100	6. Формула Стокса			
8	1:01:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:04:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Поспелов Н.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:15:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:17:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:02	0	5. Формула Остроградского			
9	1:20:46	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Радковский Ю.И.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:02	0	5. Формула Остроградского			
3	0:28:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:32:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:08	100	6. Формула Стокса			
7	0:57:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:03:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:20:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Спицына А.А.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:50	0	5. Формула Остроградского			
4	0:27:19	0	6. Формула Стокса			
5	0:34:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:50:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:58:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:58:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цветков Д.М.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:05:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:23	100	5. Формула Остроградского			
4	0:18:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:43:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:46:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:52:53	100	6. Формула Стокса			
10	1:11:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Шарафутдинова А.М.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:26:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:29:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:30:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:34:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:42:56	0	6. Формула Стокса			
9	0:48:36	0	5. Формула Остроградского			
10	1:07:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Якунин Д.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:43:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:44:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:45:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:46:10	0	5. Формула Остроградского			
10	0:49:29	100	6. Формула Стокса			
Береснева Е.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	0	6. Формула Стокса			
2	0:22:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:34:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:54:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:20:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:24:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:29:04	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гриценко А.Д.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:04	0	5. Формула Остроградского			
2	0:20:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:32:27	100	6. Формула Стокса			
5	0:53:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:01:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:12:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:12:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.С.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:26:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:36:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:47:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:47:47	0	5. Формула Остроградского			
8	0:48:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:48:54	0	6. Формула Стокса			
10	0:49:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Крылов И.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:49	0	5. Формула Остроградского			
3	0:23:29	100	6. Формула Стокса			
4	0:26:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:31:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:23:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:24:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Лазарева Е.Д.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:29	0	6. Формула Стокса			
3	0:23:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:25:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:46:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:47:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:50:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:08:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:36	0	5. Формула Остроградского			
Лопанская Ю.Н.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:21:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:44:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:53:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:01:18	100	6. Формула Стокса			
6	1:13:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:21:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:52	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:29:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Луканов В.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:22:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:28:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:44:15	0	6. Формула Стокса			
7	0:46:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:54:38	100	5. Формула Остроградского			
9	1:09:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марченко М.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:28:13	0	5. Формула Остроградского			
5	0:42:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:57:36	0	6. Формула Стокса			
9	1:07:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:09:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Мелконян Н.Г.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:16:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:33:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:33:31	0	5. Формула Остроградского			
8	0:33:45	0	6. Формула Стокса			
9	0:34:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:34:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Михалин С.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:47	0	5. Формула Остроградского			
2	0:25:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:45:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:08	0	6. Формула Стокса			
7	1:04:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:05:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Обыденнов Д.В.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:52	100	6. Формула Стокса			
3	0:41:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:08:26	100	5. Формула Остроградского			
6	1:19:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:29:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:29:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Полянский С.А.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:26:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:20:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:24:36	0	5. Формула Остроградского			
7	1:28:06	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафроненков Д.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:08	0	6. Формула Стокса			
6	0:55:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:21	100	5. Формула Остроградского			
Старшинов Н.С.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:10:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:01:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:03	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Файзуллина Э.Р.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:09:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:26:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:35	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:08:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:34	0	6. Формула Стокса			
Якимычев Ю.А.	213	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:13	0	6. Формула Стокса			
5	0:28:03	0	5. Формула Остроградского			
6	0:45:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:47:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:50:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:50:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:51:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бегичева М.И.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	100	6. Формула Стокса			
2	0:15:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:27:33	100	5. Формула Остроградского			
4	0:40:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:11:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бирюков В.И.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:42	0	5. Формула Остроградского			
6	0:55:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:26	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:28:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Броман Л.Я.	214	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:29:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:49:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:54:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:10:05	0	5. Формула Остроградского			
6	1:27:36	0	6. Формула Стокса			
7	1:30:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:30:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:31:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Вальков М.М.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:04:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:04:40	0	6. Формула Стокса			
6	1:07:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:17:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Воскунов Д.А.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:05:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:50	0	6. Формула Стокса			
6	0:39:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:59	0	5. Формула Остроградского			
8	0:46:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:49:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:50:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Жаркова Е.В.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:41:44	0	6. Формула Стокса			
4	0:43:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:54:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:27	0	5. Формула Остроградского			
9	1:11:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:15:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жолковский Е.К.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:25:10	100	6. Формула Стокса			
4	0:40:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:47:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:54:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:04:13	100	5. Формула Остроградского			
9	1:13:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Казначеев М.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:12	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:29:09	0	6. Формула Стокса			
5	0:35:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:00:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:09:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Караблинов А.Г.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:51	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:33:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:46:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:50:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:55:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:57:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:51	0	5. Формула Остроградского			
10	1:04:29	0	6. Формула Стокса			
Костров С.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	5. Формула Остроградского			
2	0:10:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:17:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:44:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:58:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:02:27	0	6. Формула Стокса			
Котелевский Н.Ю.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:25	100	6. Формула Стокса			
5	0:53:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:22:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:28:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:14	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лакидон П.М.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:45	0	5. Формула Остроградского			
4	0:47:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:54:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:58:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:00:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:02:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:08:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:54	100	6. Формула Стокса			
Лобашев А.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:37:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:51	0	6. Формула Стокса			
7	0:49:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:19	100	5. Формула Остроградского			
Мордовец И.П.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:03:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:13:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:30:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:58:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:57	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:41	0	6. Формула Стокса			
Пенсионеров И.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:37:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:53:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:09:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:35:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:35:15	0	5. Формула Остроградского			
9	1:35:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:36:03	0	6. Формула Стокса			
Романов А.Н.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	0	6. Формула Стокса			
2	0:15:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:38:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:48:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:49:58	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:54:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:01:38	0	5. Формула Остроградского			
9	1:05:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:12:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Телегина К.А.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:13:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:19:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:12	0	5. Формула Остроградского			
6	0:54:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:00:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:17:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:58	100	6. Формула Стокса			
Фазлижанова Д.И.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:23:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:24:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:27:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:33:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:39:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:47:11	100	5. Формула Остроградского			
9	1:16:44	100	6. Формула Стокса			
10	1:27:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Агафонникова А.Г.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:36:29	0	6. Формула Стокса			
6	0:55:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:01:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:16:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:14	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Артемов Е.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:06:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:07:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:07:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:10:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:11:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:19:13	100	6. Формула Стокса			
8	1:19:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:21:25	100	5. Формула Остроградского			
10	1:26:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бананов Р.В.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:08	0	5. Формула Остроградского			
2	0:13:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:39:54	100	6. Формула Стокса			
4	0:50:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:04:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:19:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:36:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:37:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бобылев М.И.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:07:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:15:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:47:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:08:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:11:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:17:55	100	5. Формула Остроградского			
9	1:25:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:09	0	6. Формула Стокса			
Богданов С.Д.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:58:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:04:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:09:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:11:00	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:45	0	6. Формула Стокса			
Боровский Г.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:57:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:10:04	100	5. Формула Остроградского			
6	1:14:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:23:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:19	100	6. Формула Стокса			
Зимин В.Д.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:37:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:40:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:07:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:28:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:30:41	100	6. Формула Стокса			
8	1:31:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:34	100	5. Формула Остроградского			
Иерусалимский Н.В.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	6. Формула Стокса			
2	0:12:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:46	0	5. Формула Остроградского			
4	0:29:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:36:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:50:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:52:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:58:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:04:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Малкова Е.И.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:07	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:45:07	0	5. Формула Остроградского			
3	0:47:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:54:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:59:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:12:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:14:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:17:05	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Парыгин Е.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:22	100	5. Формула Остроградского			
2	0:22:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:44:41	0	6. Формула Стокса			
5	0:47:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:51:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:13:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:29:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Сабиров И.Р.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:10:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:04	100	6. Формула Стокса			
4	0:29:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:39:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:43:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:07:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:12:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:18:07	100	5. Формула Остроградского			
Саломатин Е.М.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:23:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:32:43	100	5. Формула Остроградского			
5	0:34:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:46:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:51:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:55:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:13:08	0	6. Формула Стокса			
Свидельская Г.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:46:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:52:23	100	5. Формула Остроградского			
6	1:00:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:14:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:32:54	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:14	0	5. Формула Остроградского			
5	0:41:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:42:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:43:25	0	6. Формула Стокса			
9	0:44:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:45:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Степанов В.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:36:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:14:11	0	5. Формула Остроградского			
4	1:14:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:21:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:25:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:53	100	6. Формула Стокса			
10	1:37:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Шибанов Д.Р.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:56:54	0	5. Формула Остроградского			
5	1:02:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:35	0	6. Формула Стокса			
Шубин Д.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:04:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:17:50	100	5. Формула Остроградского			
5	0:32:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:40:51	100	6. Формула Стокса			
7	0:55:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:23:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:36:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Болдова А.Е.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:44:29	0	6. Формула Стокса			
4	0:52:20	100	5. Формула Остроградского			
5	0:54:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:04:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:19:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурова А.С.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:32:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:40:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:56:07	0	5. Формула Остроградского			
6	0:57:36	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:21:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Виноградов А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	100	6. Формула Стокса			
2	0:31:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:41:22	100	5. Формула Остроградского			
4	0:49:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:01:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:05:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:21:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:36:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Захаров Р.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	5. Формула Остроградского			
2	0:08:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:11:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:26:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:35:20	100	6. Формула Стокса			
7	0:38:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:49:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:52:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:02:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кашин А.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:46:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:48:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:15:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:41	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:08	100	6. Формула Стокса			
Кобзев А.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:53:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:54:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:04:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:06:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:18:18	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:29	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Козлов Н.К.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:07:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:41:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:51:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:15:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:55	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:08	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кочергин И.А.	216	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:39:37	100	5. Формула Остроградского			
3	0:40:39	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:51:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:06:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:08:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:17:48	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Львов К.В.	216	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	100	5. Формула Остроградского			
2	0:17:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:19:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:25:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:32:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:41:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:46:59	100	6. Формула Стокса			
9	0:48:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:49:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Овчаров Ю.Ю.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:46	0	5. Формула Остроградского			
2	0:27:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:37:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:01:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:03:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:05:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:08:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:21:27	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Панкратов В.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:20	0	6. Формула Стокса			
2	1:13:10	0	5. Формула Остроградского			
3	1:13:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:14:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:15:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:17:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:18:21	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:19:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Плеханов Д.С.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:26	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:36:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:51:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:06	100	5. Формула Остроградского			
8	1:12:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:26:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Прокудин В.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:23:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:25:02	100	5. Формула Остроградского			
4	1:25:23	0	6. Формула Стокса			
5	1:25:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:25:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:26:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:30:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Редекон Е.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:20:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:27:13	100	6. Формула Стокса			
6	0:29:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:31:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:58:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:08:07	0	5. Формула Остроградского			
10	1:13:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Свайкин Я.В.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:18	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:25:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:02:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:12	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Слинько О.В.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:27:04	0	6. Формула Стокса			
6	0:45:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:46:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:56:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:32	100	5. Формула Остроградского			
10	1:29:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирин Ф.Д.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:58	100	6. Формула Стокса			
2	0:41:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:43:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:49:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:51:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:35	0	5. Формула Остроградского			
8	0:59:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Суляндзига Д.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:06:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:26:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:40:39	100	6. Формула Стокса			
8	0:47:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:52:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:12:34	0	5. Формула Остроградского			
Трушников Н.Д.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	6. Формула Стокса			
2	0:19:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:25:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:39:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:51:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:34	0	5. Формула Остроградского			
9	1:05:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Федоренко Р.С.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:33:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:39:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:06:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:14:30	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:16	100	6. Формула Стокса			
10	1:42:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шепеленко Д.А.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:24:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:27:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:14	0	5. Формула Остроградского			
7	1:20:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:52	100	6. Формула Стокса			
9	1:34:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:36:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шимук К.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:04:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:45	0	5. Формула Остроградского			
5	0:37:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:27	0	6. Формула Стокса			
7	1:07:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:22:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:26:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Юсюк Д.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:30	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:19	100	6. Формула Стокса			
4	0:19:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:37:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:07:11	0	5. Формула Остроградского			
8	1:13:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ваваев Е.С.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	5. Формула Остроградского			
2	0:13:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:29:28	100	6. Формула Стокса			
5	0:32:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:52:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:55:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:57:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:12:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Володарский А.Б.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:08:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:22:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:29:11	0	6. Формула Стокса			
7	0:36:46	0	5. Формула Остроградского			
8	0:49:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:04:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Гирис Н.Д.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:22:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:43:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:43:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:44:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:57:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:58:50	100	5. Формула Остроградского			
10	0:59:01	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Григорьев А.Ю.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:32:36	0	6. Формула Стокса			
6	0:34:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:47:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:52:39	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:57:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:04:36	0	5. Формула Остроградского			
Десяткин Д.К.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:29	100	5. Формула Остроградского			
4	0:36:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:52:41	0	6. Формула Стокса			
6	0:56:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:07:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:08:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:09:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:09:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Евстифеев С.В.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:03:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:24	100	6. Формула Стокса			
4	0:13:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:21:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:31:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:48:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:51:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:06:46	100	5. Формула Остроградского			
Зиганшин Т.И.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:46:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:52:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:00:27	0	5. Формула Остроградского			
7	1:05:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:47	0	6. Формула Стокса			
10	1:20:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Зон А.Г.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:58	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:02:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:02:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:13	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова Н.В.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:40	0	5. Формула Остроградского			
2	0:14:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:33:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:40:52	100	6. Формула Стокса			
7	0:42:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:47:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:58:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Карпов И.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:20:50	0	6. Формула Стокса			
5	0:23:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:26:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:54:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:58	100	5. Формула Остроградского			
10	1:25:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Ким А.А.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:29:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:31:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:43:31	0	6. Формула Стокса			
8	0:56:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:01:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:39	100	5. Формула Остроградского			
Коровянская А.Д.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:16:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:29:14	0	6. Формула Стокса			
7	0:37:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:49:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:01:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:09:44	0	5. Формула Остроградского			
Кружков В.И.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:11:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:11:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:11:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:12:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:12:31	0	6. Формула Стокса			
7	1:12:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:50	0	5. Формула Остроградского			
9	1:14:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назрачев В.С.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:18	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:14:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:46:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:52:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:56:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:15:17	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:33	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Паперно В.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:11:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:18:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:22:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:36	100	6. Формула Стокса			
8	0:53:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:02:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:04:45	0	5. Формула Остроградского			
Пашенко И.А.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	5. Формула Остроградского			
2	0:10:24	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:19:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:35:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:41:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:49:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:05:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:10:59	0	6. Формула Стокса			
Рымарь М.А.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:08:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:32:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:45:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:53:49	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:26	0	6. Формула Стокса			
9	0:56:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Баладина А.Н.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:34	0	6. Формула Стокса			
4	0:13:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:16:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:28:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:46:54	0	5. Формула Остроградского			
8	0:50:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:57:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:58:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Власов С.В.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:53:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:56:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:07:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:07:50	0	5. Формула Остроградского			
6	1:08:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:25:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:29	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Германович О.И.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:07	0	5. Формула Остроградского			
3	0:21:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:34:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:47:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:50:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:05:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:06:25	0	6. Формула Стокса			
9	1:07:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:10:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Давыдов В.Ю.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:19:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:23:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:41:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:21	100	5. Формула Остроградского			
8	0:47:28	0	6. Формула Стокса			
9	0:49:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:50:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Дементьев Д.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:39:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:49:39	0	5. Формула Остроградского			
4	1:01:37	0	6. Формула Стокса			
5	1:07:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:09:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:13:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:15:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:23:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:29:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Денисов В.О.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:13:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:32:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:42:55	0	5. Формула Остроградского			
6	0:48:27	0	6. Формула Стокса			
7	1:01:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:22:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:26:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кобякова Е.А.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:26:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:28:49	0	6. Формула Стокса			
4	0:32:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:34:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:47:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:55:47	0	5. Формула Остроградского			
9	0:56:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кожурин А.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:26	100	5. Формула Остроградского			
2	0:17:05	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:23	0	6. Формула Стокса			
4	0:31:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:54:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:04:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:24:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Куприянов Е.Е.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:31:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:49:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:55:24	100	6. Формула Стокса			
5	0:57:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:04:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:14:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:30:16	100	5. Формула Остроградского			
9	1:30:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мандрыкина А.В.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:31:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:18:09	100	5. Формула Остроградского			
4	1:18:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:30:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:30:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:30:37	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:58	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:31:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Маслов Ю.В.	218	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:27	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:53:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:53:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:53:38	0	6. Формула Стокса			
9	0:53:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:53:59	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников А.Е.	218	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:10:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:52	0	6. Формула Стокса			
4	0:34:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:39:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:44:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:49:15	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:51	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:05:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Редчиц П.Е.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:57	0	6. Формула Стокса			
2	0:32:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:34:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:46:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:51:56	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:05:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:09:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Савельев П.Е.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:56:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:01:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:01:57	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:13	0	5. Формула Остроградского			
6	1:02:25	0	6. Формула Стокса			
7	1:02:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:02:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:02:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Столяренко М.С.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:34:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:46	100	6. Формула Стокса			
4	0:53:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:24:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:25:15	100	5. Формула Остроградского			
7	1:28:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:29:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:31:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:31:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сухарев Д.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:46	100	5. Формула Остроградского			
2	0:26:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:35:22	0	6. Формула Стокса			
4	0:41:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:46:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:50:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шафирин П.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:32:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:41:53	0	5. Формула Остроградского			
4	1:04:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:16:18	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:16:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:23:05	100	6. Формула Стокса			
8	1:28:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:35:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:36:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Анохин О.В.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:38:39	0	5. Формула Остроградского			
3	0:46:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:05:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:17:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:23:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:25:06	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:25:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:26:58	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Бояркина О.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	1:14:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:22:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:23:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:24:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:26:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:27:15	0	6. Формула Стокса			
8	1:28:27	100	5. Формула Остроградского			
9	1:28:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:28:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Булатов П.Е.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:33	0	5. Формула Остроградского			
2	1:19:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:19:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:20:59	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:27:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:28:12	0	6. Формула Стокса			
7	1:28:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:29:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:29:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Войтова Е.А.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:38:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:47:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:12:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:43	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:23:34	100	5. Формула Остроградского			
9	1:23:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Воробьева А.А.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:34:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:32	0	6. Формула Стокса			
9	1:08:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:11:24	100	5. Формула Остроградского			
Горлова Д.А.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:06:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:29:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:46:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:27	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:21	0	5. Формула Остроградского			
Ефремова С.Л.	219	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:35	0	6. Формула Стокса			
2	0:15:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:16	100	5. Формула Остроградского			
6	1:05:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:12:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:19:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Заказов И.С.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:32:18	0	6. Формула Стокса			
3	0:39:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:42:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:00:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:37	100	5. Формула Остроградского			
8	1:29:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Каминский А.С.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:51:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:56:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:00:07	0	5. Формула Остроградского			
5	1:15:35	100	6. Формула Стокса			
6	1:19:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:26:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:29:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курков В.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:43	100	6. Формула Стокса			
3	0:27:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:55:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:59:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:16:21	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ларин Д.А.	219	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:25:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:37:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:02:50	0	5. Формула Остроградского			
8	1:13:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Магась Д.П.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:43:50	100	5. Формула Остроградского			
6	0:46:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:05:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:07:39	0	6. Формула Стокса			
Мальшев В.Д.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:58:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:03:43	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:41	0	6. Формула Стокса			
8	1:28:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Мирзай С.С.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:26:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:39:51	0	5. Формула Остроградского			
4	0:41:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:51:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:02:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:06:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:10:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:08	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Незлобина М.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:39:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:48:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:53:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:55	0	5. Формула Остроградского			
10	1:02:13	0	6. Формула Стокса			
Нестеров Н.О.	219	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:38:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:46:05	100	6. Формула Стокса			
6	0:51:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:08	100	5. Формула Остроградского			
8	0:59:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:06:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Никулин Н.Р.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:39:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:42:00	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:10:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:12:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:14:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:22:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:53	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:49	0	5. Формула Остроградского			
Новохатский А.А.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:02	0	5. Формула Остроградского			
3	0:38:22	0	6. Формула Стокса			
4	0:39:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:41:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:49:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:24:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:24:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Плосков А.Н.	219	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:44:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:45:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:57:00	0	5. Формула Остроградского			
5	1:00:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:06:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:17:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:22:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:53	0	6. Формула Стокса			
10	1:23:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поляков К.И.	219	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	5. Формула Остроградского			
2	0:09:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:26:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:47:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:02:03	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Чигур О.И.	219	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:11	100	6. Формула Стокса			
5	0:24:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:39:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:56:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:19:32	0	5. Формула Остроградского			
Шомников Д.В.	219	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:45:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:45:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:11:39	0	6. Формула Стокса			
5	1:14:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:14:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:09	0	5. Формула Остроградского			
Яковлев А.А.	219	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:18:34	100	6. Формула Стокса			
3	1:19:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:20:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:20:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:20:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:20:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:23:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			