

Результаты тестирования по математическому анализу (1-6 октября 2018 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Басова Е.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:11:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:17:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:21:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:34:24	100	5. Формула Остроградского			
7	0:36:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:51:29	100	6. Формула Стокса			
9	1:25:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Горджанов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:31:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:34:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:41:04	0	5. Формула Остроградского			
5	0:47:40	0	6. Формула Стокса			
6	0:49:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:00:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:08:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:28:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Карпенко О.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:27:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:31:39	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:17	0	5. Формула Остроградского			
6	0:33:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:35:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:43:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:48:42	0	6. Формула Стокса			
10	1:01:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Левакова Ю.С.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:12:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:23:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:01:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:11:16	0	6. Формула Стокса			
7	1:16:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:18:36	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Парфенов К.О.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:10:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:20:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:34:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:53:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:05	0	5. Формула Остроградского			
8	0:59:21	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:25:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Прасова А.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:27	100	6. Формула Стокса			
5	0:25:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:31:03	100	5. Формула Остроградского			
7	0:32:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:34:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:37:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:39:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Татарников А.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:27	0	5. Формула Остроградского			
3	0:25:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:28:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:23	0	6. Формула Стокса			
6	0:53:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:01:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:22:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Тополев В.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:13:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:20:12	100	5. Формула Остроградского			
4	0:23:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:49:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:51:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:54:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:59	100	6. Формула Стокса			
<b>Топтун В.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	6. Формула Стокса			
2	0:18:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:18	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:16:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:17:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:24:50	0	5. Формула Остроградского			
8	1:28:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:30:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Третьякова В.Д.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:39:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:51:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:11:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:11:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:13:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:29:10	100	5. Формула Остроградского			
8	1:29:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:49	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ушакова М.Г.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	1:14:27	100	5. Формула Остроградского			
3	1:14:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:16:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:16:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:18:17	0	6. Формула Стокса			
7	1:18:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:20:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:25:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:27:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Часовников А.Р.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:58:37	100	5. Формула Остроградского			
3	1:04:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:06:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:07:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:10:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:12:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:57	0	6. Формула Стокса			
Авилкин В.И.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:51	100	6. Формула Стокса			
5	0:28:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:36:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:44:28	100	5. Формула Остроградского			
8	0:55:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:26:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Андрианова А.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:06:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:12:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:20:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:33:45	100	5. Формула Остроградского			
7	0:35:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:44:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:51:10	0	6. Формула Стокса			
10	0:57:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Беккиев А.М.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:19	100	5. Формула Остроградского			
2	0:35:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:59:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:01:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:08:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:10:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:23:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:25:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:25:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бовбыр Г.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:06:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:10:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:20:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:45:23	100	6. Формула Стокса			
8	0:57:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:58	100	5. Формула Остроградского			
<b>Булгаков А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	6. Формула Стокса			
2	0:16:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:21:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:29:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:40:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:46:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:53:02	100	5. Формула Остроградского			
10	0:58:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Виданов М.П.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:10	100	6. Формула Стокса			
2	0:15:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:23:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:26:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:27:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:31:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:35:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:42:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:57:45	0	5. Формула Остроградского			
<b>Ворожейкин Д.Н.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:16:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:27:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:56	0	6. Формула Стокса			
7	0:39:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:48:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:52:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:59:10	0	5. Формула Остроградского			
<b>Вялков М.М.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:16:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:17:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:17:40	100	6. Формула Стокса			
5	1:17:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:18:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:18:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:23	100	5. Формула Остроградского			
9	1:19:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкина С.В.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:09:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:15:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:17:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:18:00	0	5. Формула Остроградского			
6	1:18:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:19:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:19:59	0	6. Формула Стокса			
9	1:20:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Грузденко А.А.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:53	100	6. Формула Стокса			
4	0:33:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:42:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:58:29	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:19:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:26:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Заборин А.С.	202	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:56	100	6. Формула Стокса			
2	1:20:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:22:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:22:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:23:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:23:43	100	5. Формула Остроградского			
7	1:28:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:31:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Калоев А.З.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:14	100	5. Формула Остроградского			
4	0:17:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:24:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:29:56	100	6. Формула Стокса			
7	0:36:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:47:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:48:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Киселевский В.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:38:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:54	100	6. Формула Стокса			
6	1:12:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:24:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:27:20	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колоколов Г.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	0	5. Формула Остроградского			
2	0:16:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:26:15	100	6. Формула Стокса			
4	0:28:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:54:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:57:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:03:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Красников В.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:39:57	0	6. Формула Стокса			
5	0:45:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:47:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:51:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:51:56	100	5. Формула Остроградского			
9	0:58:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:01:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кулев М.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:20:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:27:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:31:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:36:54	100	5. Формула Остроградского			
9	0:52:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:57:12	0	6. Формула Стокса			
<b>Кульгин Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:39:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:41:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:02	100	5. Формула Остроградского			
5	0:43:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:44:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:45:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:52:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:57:06	0	6. Формула Стокса			
10	0:59:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Масальцева А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:17:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:18:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:19:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:20:55	100	5. Формула Остроградского			
6	1:21:31	100	6. Формула Стокса			
7	1:22:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:24:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:25:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мелкозеров А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:17:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:29:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:32:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:03:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:41	100	6. Формула Стокса			
<b>Мирошниченко А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:45:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:01:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:10:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:14:01	0	5. Формула Остроградского			
7	1:15:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:40	0	6. Формула Стокса			
9	1:21:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:33:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Михайлов О.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:03	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:31:12	100	6. Формула Стокса			
5	0:33:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:35:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:46:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:51:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:04:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Понкратов Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:41:32	100	6. Формула Стокса			
3	0:52:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:04:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:09:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:18:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:24:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:32:27	100	5. Формула Остроградского			
9	1:32:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:33:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Сальников Д.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:16	100	6. Формула Стокса			
2	0:08:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:14:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:21:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:27:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:31:52	100	5. Формула Остроградского			
8	0:36:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:41:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:46:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скалкин А.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:24:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:29	100	6. Формула Стокса			
5	0:42:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:52:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:00:12	100	5. Формула Остроградского			
8	1:02:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:12:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:14:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Соловьев Н.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:22:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:38	100	6. Формула Стокса			
5	0:33:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:48:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:51:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:56:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:09:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Трофимов А.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:22	100	5. Формула Остроградского			
2	0:30:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:34	100	6. Формула Стокса			
5	0:52:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:59:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:14:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:19:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:26:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Фролова А.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	6. Формула Стокса			
2	0:19:06	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:35:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:51:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:59:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:02:24	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:09:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Авторин С.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:57	0	6. Формула Стокса			
5	0:39:25	100	5. Формула Остроградского			
6	0:55:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:00:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:09:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Беляев М.Е.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:10:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:11:06	0	6. Формула Стокса			
4	1:11:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:11:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:12:12	0	5. Формула Остроградского			
7	1:12:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:12:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:13:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:13:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ван М.*.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:07:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:08:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:18:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:20:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:24:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:27:58	100	6. Формула Стокса			
8	1:28:19	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Воробьева Е.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:41:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:01:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:05:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:11:15	100	5. Формула Остроградского			
6	1:13:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:21:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:21:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Ганиев А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:02:57	100	5. Формула Остроградского			
5	1:09:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:10:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:47	0	6. Формула Стокса			
9	1:14:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:15:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Идрисов А.Ф.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:39	100	6. Формула Стокса			
2	1:24:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:25:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:25:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:25:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:25:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:25:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:48	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кононова Т.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:42:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:49:39	0	5. Формула Остроградского			
4	0:58:04	0	6. Формула Стокса			
5	1:13:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:18:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:22:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Латыпова В.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:30:04	0	6. Формула Стокса			
3	0:42:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:52:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:53:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:07:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:08:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:14:24	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Левков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:12	0	5. Формула Остроградского			
5	0:22:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:38:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:48:10	100	6. Формула Стокса			
8	0:53:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Муковнин К.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:48:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:50:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:52:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:04:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:14:54	100	5. Формула Остроградского			
8	1:20:16	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Перевышин В.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:03:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:11:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:50	0	6. Формула Стокса			
9	1:17:49	0	5. Формула Остроградского			
10	1:20:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рябцев М.О.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:04:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:06:54	0	6. Формула Стокса			
4	1:07:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:07:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:09:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:46	0	5. Формула Остроградского			
9	1:18:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:18:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Топчу К.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:25:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:28:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:52	0	5. Формула Остроградского			
7	1:12:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:28:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:02	100	6. Формула Стокса			
10	1:33:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Фидлер В.Г.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:31:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:55:50	0	6. Формула Стокса			
5	1:03:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:16:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:44	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Филин В.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:14:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:21:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:26:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:44	100	5. Формула Остроградского			
6	0:45:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:02:25	100	6. Формула Стокса			
8	1:05:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:12:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:14:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Филиппова Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:40:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:52:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:10:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:03	100	6. Формула Стокса			
8	1:22:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:07	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чумаков А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:02:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:07:25	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:12:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:21:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:24:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:27:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:36	100	5. Формула Остроградского			
10	1:29:39	0	6. Формула Стокса			
<b>Шейна М.В.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	5. Формула Остроградского			
2	0:34:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:47:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:50:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:52:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:18:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:11	100	6. Формула Стокса			
9	1:31:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Белянинов А.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:38:29	100	6. Формула Стокса			
4	0:41:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:59:29	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:30:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Бобылев Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:17:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:32	100	6. Формула Стокса			
5	0:34:18	0	5. Формула Остроградского			
6	0:41:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:52:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:55:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:08:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Боронин Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:22:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:27:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:29:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:46:07	100	6. Формула Стокса			
7	0:53:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:59:20	0	5. Формула Остроградского			
9	1:11:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:35:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вигдорчик В.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:06:28	0	5. Формула Остроградского			
6	1:10:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:51	0	6. Формула Стокса			
8	1:15:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Добреньков Г.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:46	100	5. Формула Остроградского			
3	0:19:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:29:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:34:46	0	6. Формула Стокса			
7	0:41:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:53:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:58:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:08:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Зайцев М.Г.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	100	5. Формула Остроградского			
2	0:21:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:58	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:03:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:04:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:06:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Картавцев А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:36:54	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:46:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:03:56	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:32:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:37:47	0	5. Формула Остроградского			
10	1:37:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Кордонец И.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:33:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:34:24	0	6. Формула Стокса			
4	0:44:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:48:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:58:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:04	0	5. Формула Остроградского			
10	1:08:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Михальчук М.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:25:58	0	6. Формула Стокса			
5	0:37:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:27	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:33:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:10:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:12:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:18:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:45	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:24	0	5. Формула Остроградского			
<b>Орехова Д.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:03:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:02	0	6. Формула Стокса			
5	0:19:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:32:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:35:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:40:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:46:24	0	5. Формула Остроградского			
10	0:51:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Самсонов Д.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:18	100	5. Формула Остроградского			
4	0:17:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:24:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:33:27	100	6. Формула Стокса			
7	0:35:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:40:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:42:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:45:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Собина И.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:15:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:19:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:20:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:24:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:25:36	100	5. Формула Остроградского			
7	1:27:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:24	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:30:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Таркаева Е.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:25:28	100	5. Формула Остроградского			
4	1:04:38	100	6. Формула Стокса			
5	1:13:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:18:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:20:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:21:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:21:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Травкин А.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:38:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:23:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:28:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:31:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:31:15	0	6. Формула Стокса			
7	1:31:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:31:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:33	0	5. Формула Остроградского			
<b>Фролов Д.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:21:36	100	6. Формула Стокса			
3	0:22:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:24:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:53	100	5. Формула Остроградского			
7	0:36:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:43:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:57:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:03:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Шапиро Д.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:28:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:52:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:31:21	0	6. Формула Стокса			
7	1:31:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:15	0	5. Формула Остроградского			
<b>Бедда А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:23:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:33:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:38:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:53:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:56:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:01:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:05:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:50	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:09	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гарипов И.Ф.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	6. Формула Стокса			
2	0:09:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:49:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:54:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:12:12	100	5. Формула Остроградского			
<b>Гусарова Д.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:12:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:00	0	6. Формула Стокса			
7	1:08:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:08:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:08:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:09:04	0	5. Формула Остроградского			
<b>Ефимова С.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:25:24	0	5. Формула Остроградского			
3	0:28:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:31:03	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:31:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:37:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:41:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:57:57	0	6. Формула Стокса			
10	0:58:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Захаров А.С.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:03:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:11:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:15:56	0	6. Формула Стокса			
6	0:24:46	100	5. Формула Остроградского			
7	0:50:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кожин М.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:13:07	100	6. Формула Стокса			
3	1:17:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:18:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:21:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:24:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:26:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:34:09	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Король А.К.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:07	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:56	0	5. Формула Остроградского			
3	0:16:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:27:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:31:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:39:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:41:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Кузьмин А.М.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:52	100	6. Формула Стокса			
3	0:43:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:45:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:58:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:07:55	0	5. Формула Остроградского			
8	1:27:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:33:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Манько С.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:21:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:37:25	0	5. Формула Остроградского			
5	0:43:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:01:43	0	6. Формула Стокса			
8	1:03:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:09:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Менделевич Л.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:46:19	0	6. Формула Стокса			
3	1:04:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:06:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:14:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:20:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:23:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:29:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:34:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Митягина В.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:41:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:51:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:07:04	0	5. Формула Остроградского			
7	1:23:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:31	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеров В.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:29	100	5. Формула Остроградского			
2	1:11:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:12:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:12:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:13:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:25:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:26:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:14	0	6. Формула Стокса			
<b>Одинцов А.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:21:21	100	6. Формула Стокса			
4	0:23:51	0	5. Формула Остроградского			
5	0:25:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:32:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:40:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:41:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:45:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Павленко С.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:31:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:42:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:08	0	6. Формула Стокса			
6	1:06:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:17:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:50	0	5. Формула Остроградского			
<b>Павлов А.И.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:30	100	6. Формула Стокса			
3	0:18:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:44:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:53:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:58:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:09:34	0	5. Формула Остроградского			
<b>Преснов Н.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:07:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:07:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:13:41	100	6. Формула Стокса			
5	1:21:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:22:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:26:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:27:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:19	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Речкин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:28:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:29:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:46:17	0	6. Формула Стокса			
5	0:48:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:50:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:56:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:07:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:08	0	5. Формула Остроградского			
<b>Романов С.М.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:26:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:28:10	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:45:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:26	0	6. Формула Стокса			
7	1:16:38	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:22:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Савин В.П.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:21:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:18	0	6. Формула Стокса			
6	0:46:18	0	5. Формула Остроградского			
7	0:54:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:06:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:14:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Сюняев Д.Р.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:36:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:41:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:50:57	100	6. Формула Стокса			
5	0:55:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:56:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:57:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:13	100	5. Формула Остроградского			
9	1:16:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:21:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Хакимов Р.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:21:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:14	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:30:57	0	6. Формула Стокса			
5	0:36:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:48:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:49:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:54:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:55:43	0	5. Формула Остроградского			
10	0:55:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чугреева Г.Н.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:25:40	0	5. Формула Остроградского			
3	0:29:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:39:32	0	6. Формула Стокса			
5	0:49:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:50:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:59:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:07:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:09:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:12:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Ястребов И.Д.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:32:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:40:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:51:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:55:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:02:22	100	5. Формула Остроградского			
8	1:07:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:35	0	6. Формула Стокса			
10	1:23:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Алгебраистова П.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:43:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:51:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:57:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:10:44	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:27	0	5. Формула Остроградского			
8	1:22:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:29:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Алешин П.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	0	5. Формула Остроградского			
2	0:11:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:09	0	6. Формула Стокса			
5	0:35:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:54:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:56:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:05:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:55	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Багрова О.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:14	0	6. Формула Стокса			
5	0:36:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:12:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:20	0	5. Формула Остроградского			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бойченко И.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:14:28	100	5. Формула Остроградского			
3	0:16:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:20:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:24:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:34:01	100	6. Формула Стокса			
8	0:40:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:56:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:02:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Вергазов А.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	100	5. Формула Остроградского			
2	0:28:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:30:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:38:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:41:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:58:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:28	100	6. Формула Стокса			
9	1:10:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Гейнц И.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:08:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:25:27	0	5. Формула Остроградского			
4	0:35:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:03:03	100	6. Формула Стокса			
7	1:16:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:32:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Ефимова А.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:04:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:06:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:23:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:33:29	100	5. Формула Остроградского			
7	0:42:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:44:49	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:51:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:06	0	6. Формула Стокса			
<b>Ильясов А.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:33:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:40:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:41:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:45:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:55:32	100	5. Формула Остроградского			
8	1:01:39	100	6. Формула Стокса			
9	1:13:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:21:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костенко Т.М.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:42	100	6. Формула Стокса			
4	0:38:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:02:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:09:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:17:38	0	5. Формула Остроградского			
9	1:21:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Лещенко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	0	5. Формула Остроградского			
2	0:15:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:52:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:58:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:03:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:10:48	0	6. Формула Стокса			
<b>Муравская К.С.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:29:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:40:41	100	5. Формула Остроградского			
4	0:44:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:47:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:41	0	6. Формула Стокса			
7	1:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:15:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:19:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:22:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Найденкин К.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:44:21	0	5. Формула Остроградского			
5	1:01:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:07:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:12:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:33:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:37:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:51	0	6. Формула Стокса			
<b>Орлов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:11:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:16:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:37	100	5. Формула Остроградского			
6	0:32:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:47:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:55:56	100	6. Формула Стокса			
10	1:11:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пархоменко Е.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:48	0	6. Формула Стокса			
4	0:45:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:09:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:16:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:24:15	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Петров И.И.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:51:44	0	5. Формула Остроградского			
6	1:10:04	100	6. Формула Стокса			
7	1:12:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:26:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:27:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Рыков И.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:06:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:59	0	5. Формула Остроградского			
6	0:40:40	0	6. Формула Стокса			
7	0:56:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:04:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:19:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Хабибьянова Э.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:52:04	100	5. Формула Остроградского			
5	1:03:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:22:17	100	6. Формула Стокса			
7	1:23:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:26:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Цю Н.*.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:30:58	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:50:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:24:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:29:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:50	0	5. Формула Остроградского			
9	1:32:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:37	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шевцов М.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:53:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:56:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:04	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:56	100	5. Формула Остроградского			
<b>Яковленко М.М.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:12:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:15:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:50:03	100	6. Формула Стокса			
8	0:52:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:56:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:12:38	100	5. Формула Остроградского			
<b>Анисимов Н.П.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:03:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:12:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:13:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:23:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:34:28	100	6. Формула Стокса			
8	1:18:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:36:53	100	5. Формула Остроградского			
10	1:37:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Байдак В.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:20:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:55:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:29:07	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Белов Д.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:03:47	100	5. Формула Остроградского			
6	1:08:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:15:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:16:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:23:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:23:57	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьева Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:30:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:54:47	100	6. Формула Стокса			
5	0:58:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:03:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:31:58	100	5. Формула Остроградского			
8	1:36:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:37:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:42:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гавриленко М.И.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:27:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:30:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:57	100	6. Формула Стокса			
6	0:44:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:01	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гордиенко А.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:10:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:11:26	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:14	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Гуськов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	100	5. Формула Остроградского			
2	0:10:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:32:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:34:31	100	6. Формула Стокса			
8	0:41:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:03:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Долбня А.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:55:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:07:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:09:27	0	6. Формула Стокса			
7	1:09:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:16:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:49	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зуев Н.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:15:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:11	100	5. Формула Остроградского			
6	0:35:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:40:59	100	6. Формула Стокса			
8	0:48:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:57:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:06:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Казаркин Д.М.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:27:08	100	5. Формула Остроградского			
4	0:30:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:46:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:05:42	100	6. Формула Стокса			
9	1:08:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:20:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Козлова А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:29:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:53:54	0	6. Формула Стокса			
6	1:24:55	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Круглова Е.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:19:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:33:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:35:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:42:39	0	5. Формула Остроградского			
8	0:51:32	100	6. Формула Стокса			
9	0:53:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:05:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Лебедева М.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:28:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:15:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:30:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:35:08	100	6. Формула Стокса			
7	1:42:47	0	5. Формула Остроградского			
8	1:42:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:43:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:43:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ломов Е.В.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:19:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:34:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:50:16	0	6. Формула Стокса			
5	0:51:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:18:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:25:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:33:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:24	100	5. Формула Остроградского			
<b>Мосаки И.Н.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:07:01	100	6. Формула Стокса			
3	1:09:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:17:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:18:59	100	5. Формула Остроградского			
6	1:20:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:20:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:21:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:22:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:28:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Мусин Д.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:23:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:29:10	0	5. Формула Остроградского			
5	0:52:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:06	0	6. Формула Стокса			
7	0:53:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:53:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	0:54:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Панюшкина С.С.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	0	6. Формула Стокса			
2	0:07:57	100	5. Формула Остроградского			
3	0:11:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:23:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:38:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:39:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:46:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:14:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:28:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Пшеничный В.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:10:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:41:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:51:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:51:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:08	100	5. Формула Остроградского			
9	1:05:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:19:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Снигирев С.И.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	0	6. Формула Стокса			
2	0:16:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:19:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:47:00	100	5. Формула Остроградского			
7	0:54:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Телица А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:10:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:11:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:11:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:12:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:12:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:16:11	100	5. Формула Остроградского			
7	1:20:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:31	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Ходенков В.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:50:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:34:45	0	5. Формула Остроградского			
6	1:41:37	0	6. Формула Стокса			
7	1:42:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:43:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:44:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:44:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Цвилов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:18:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:29:10	0	6. Формула Стокса			
5	0:31:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:47:13	0	5. Формула Остроградского			
8	0:54:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:05:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:08:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Чмырь С.Н.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:02	100	5. Формула Остроградского			
4	0:50:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:53:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:02:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:12:35	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:24:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковенко Е.Л.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:08:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:08:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:09:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:10:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:11:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:12:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:26:37	0	6. Формула Стокса			
10	1:43:09	0	5. Формула Остроградского			
<b>Агафонов Г.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:12	100	5. Формула Остроградского			
2	0:17:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:23:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:26:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:02:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:17:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:27:17	0	6. Формула Стокса			
10	1:34:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Андреюшкова М.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:16:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:25:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:30:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:52	100	6. Формула Стокса			
7	0:59:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Балаба Ю.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:57	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:30:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:51:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:02:39	0	6. Формула Стокса			
8	1:07:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:16:01	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Бибикова В.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:15:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:38:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:42:25	0	5. Формула Остроградского			
8	1:19:58	100	6. Формула Стокса			
9	1:20:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блохин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:26:09	0	5. Формула Остроградского			
5	0:33:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:35:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:43:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:55:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:08:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Брагина А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:41:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:43:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:11:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:26	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:33	0	5. Формула Остроградского			
<b>Воробьева М.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:01:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:24:12	0	5. Формула Остроградского			
7	1:26:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:36:59	0	6. Формула Стокса			
9	1:45:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:45:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Вьюгина А.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:26:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:54:26	100	5. Формула Остроградского			
9	1:00:59	100	6. Формула Стокса			
10	1:08:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Гладченко С.Е.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:04	0	5. Формула Остроградского			
4	0:36:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:48:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:49:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:10:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:10	100	6. Формула Стокса			
10	1:19:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Драгун В.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:45:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:48:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:06:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:11:06	100	6. Формула Стокса			
7	1:11:36	0	5. Формула Остроградского			
8	1:15:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Зубехин А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:19	100	5. Формула Остроградского			
3	0:20:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:39:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:01:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:04:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:06:55	100	6. Формула Стокса			
10	1:19:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Карпов А.П.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:49:13	100	5. Формула Остроградского			
3	0:55:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:55:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:02:14	100	6. Формула Стокса			
7	1:03:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:21:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Кунгуров К.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:28:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:39:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:39:53	100	6. Формула Стокса			
6	0:45:48	0	5. Формула Остроградского			
7	1:17:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Мацевич С.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:38:07	100	6. Формула Стокса			
5	0:39:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:49:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:59:02	100	5. Формула Остроградского			
10	1:22:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медведев А.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	1:09:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:12:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:13:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:14:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:20:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:20:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:12	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:00	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Невский Д.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:10	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:00	100	6. Формула Стокса			
5	1:00:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:15:36	0	5. Формула Остроградского			
7	1:22:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:30:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:31:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Позднухов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:18:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:21:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:49:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:08:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:39	100	6. Формула Стокса			
10	1:20:52	0	5. Формула Остроградского			
<b>Салькина Д.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:06:28	100	5. Формула Остроградского			
6	1:14:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:17:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:00	0	6. Формула Стокса			
<b>Смирнов И.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	1:19:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:20:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:20:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:21:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:21:28	0	5. Формула Остроградского			
7	1:21:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:23:09	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Смирнова В.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:19:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:40:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:45:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:00:03	100	5. Формула Остроградского			
8	1:08:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:25:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:29:19	0	6. Формула Стокса			
<b>Талавринова С.Д.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:13:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:23:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:25:33	100	6. Формула Стокса			
5	0:36:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:49:28	0	5. Формула Остроградского			
7	0:53:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:55:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:56:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:52	100	5. Формула Остроградского			
2	0:54:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:56:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:59:00	100	6. Формула Стокса			
5	0:59:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:03:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:05:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:06:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:06:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:10:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Чарышникова З.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:19:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:27:24	100	5. Формула Остроградского			
5	0:40:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:59:39	0	6. Формула Стокса			
7	1:10:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:40:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:45:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:45:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Черный И.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:08:27	0	6. Формула Стокса			
3	0:10:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:11:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:15:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:21:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:29:58	100	5. Формула Остроградского			
8	0:34:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:41:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чуев В.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:56	100	6. Формула Стокса			
2	0:26:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:56:00	0	5. Формула Остроградского			
5	0:58:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:10:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:10:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:17:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Авдонин Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:29	0	6. Формула Стокса			
7	1:21:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:31	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Альперович К.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:55	100	5. Формула Остроградского			
3	0:07:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:37:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:03	100	6. Формула Стокса			
7	0:48:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Гамова М.Р.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:16	0	6. Формула Стокса			
5	0:39:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:47:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:25	100	5. Формула Остроградского			
9	1:21:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Давыдов Ф.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:13:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:37:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:59:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:02:31	0	5. Формула Остроградского			
9	1:02:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:02:52	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жариков В.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:02	100	6. Формула Стокса			
5	0:49:07	100	5. Формула Остроградского			
6	0:58:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Зверев А.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:58:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:24	100	6. Формула Стокса			
7	1:27:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:52	0	5. Формула Остроградского			
<b>Иванов Д.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:58:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:59:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:59:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:00:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:04:19	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:23	0	5. Формула Остроградского			
<b>Кастелин А.Н.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:08:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:58:54	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:54	0	6. Формула Стокса			
9	1:17:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:18:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Крамарев Е.Г.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:46:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:01:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:09:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:12:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:57	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кудимов Д.К.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:23:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:25:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:27:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:30:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:21	100	6. Формула Стокса			
9	0:51:40	100	5. Формула Остроградского			
10	1:11:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Лабунов А.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:46	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:56	0	6. Формула Стокса			
5	1:05:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:06:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:16:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:34:15	0	5. Формула Остроградского			
<b>Мочалова М.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:01:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:13:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:24:37	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:54	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Назарова Е.Л.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:31:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:21:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:55	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:55	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Новоселов А.Ф.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:25:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:05:06	0	6. Формула Стокса			
7	1:25:56	0	5. Формула Остроградского			
8	1:28:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Паньков В.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:39	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:03:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:06:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:11:33	100	6. Формула Стокса			
7	1:13:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:02	0	5. Формула Остроградского			
10	1:14:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Пензарь А.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:13:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:17:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:23:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:25:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:31:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:14:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:08	100	6. Формула Стокса			
10	1:28:06	0	5. Формула Остроградского			
<b>Пустынникова В.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:51	0	6. Формула Стокса			
2	0:15:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:23:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:36:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:41:29	0	5. Формула Остроградского			
9	0:46:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Рымарь В.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:01:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:02:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:02:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:03:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:04:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:10:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:16	100	5. Формула Остроградского			
8	1:24:52	100	6. Формула Стокса			
9	1:25:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:30:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Сапожникова А.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:48:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:49:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:50:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:51:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:11	100	5. Формула Остроградского			
9	1:25:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селеванова Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:28:06	0	6. Формула Стокса			
3	0:30:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:32:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:47:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:55:38	100	5. Формула Остроградского			
8	1:05:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:08:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:10:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Теплоухова Е.Д.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:18:51	0	6. Формула Стокса			
4	0:26:40	100	5. Формула Остроградского			
5	0:37:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:07:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:18:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:19:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:22:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Усова Н.И.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:35:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:47:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:54:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:56:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:30:10	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:47	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Черняк А.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:25	100	6. Формула Стокса			
3	0:22:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:26:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:37:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:54:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:01:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:13:03	100	5. Формула Остроградского			
<b>Шушарин М.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	6. Формула Стокса			
2	0:12:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:19:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:22:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:24:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:29:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:32:42	100	5. Формула Остроградского			
10	0:37:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Яковенко А.М.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:21:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:28:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:36:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:42	0	5. Формула Остроградского			
8	1:17:57	0	6. Формула Стокса			
9	1:18:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ястребов Г.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:16:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:57	100	5. Формула Остроградского			
7	1:01:41	0	6. Формула Стокса			
8	1:18:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Алешновский В.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:37:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:38:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:58	0	6. Формула Стокса			
7	0:48:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:55:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:17	100	5. Формула Остроградского			
<b>Буланов П.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:25	100	5. Формула Остроградского			
2	0:24:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:25:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:37:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:53:19	100	6. Формула Стокса			
8	0:55:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:06:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:12:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Вольных М.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:07	0	6. Формула Стокса			
6	0:47:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:18:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:56	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гуляев А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:49	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:00	100	5. Формула Остроградского			
4	0:33:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:51:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:59:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:33	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:10:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:12:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Давыдов М.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:41	100	6. Формула Стокса			
3	0:14:59	0	5. Формула Остроградского			
4	0:16:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:37:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:07:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:08:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:26:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Елушкина П.К.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:48:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:33	100	6. Формула Стокса			
7	1:02:18	100	5. Формула Остроградского			
8	1:04:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Иноземцев В.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:21:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:23:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:37	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:41	100	5. Формула Остроградского			
6	0:32:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:31	0	6. Формула Стокса			
8	0:54:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:00:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:01:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кайратов М.*.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:11:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:06	100	6. Формула Стокса			
6	0:33:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:38:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:57:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:09:30	0	5. Формула Остроградского			
10	1:19:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кирьянова А.Ю.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:16:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:31:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:48:09	100	6. Формула Стокса			
7	1:02:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:09:59	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Костенко О.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:04:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:14:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:23:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:28:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:29:30	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:31:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Лукманов А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	0	5. Формула Остроградского			
2	0:14:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:08	0	6. Формула Стокса			
4	0:30:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:37:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:48:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:16:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Максимова Н.Е.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:32:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	1:32:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:32:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:33:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:33:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:33:42	0	5. Формула Остроградского			
7	1:33:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:34:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:34:11	100	6. Формула Стокса			
10	1:36:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Насртдинов А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:31:01	0	5. Формула Остроградского			
3	0:34:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:39:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:14:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:25:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:31:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:31:41	0	6. Формула Стокса			
9	1:35:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:40:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ольшанский А.Е.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:07:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:10:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:33	100	6. Формула Стокса			
5	0:43:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:45:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:48:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:14:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:21:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:20	100	5. Формула Остроградского			
<b>Прохоров М.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:20:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:33:47	100	6. Формула Стокса			
5	0:36:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:14:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:57	0	5. Формула Остроградского			
<b>Резников К.Е.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:42	0	6. Формула Стокса			
2	0:57:17	100	5. Формула Остроградского			
3	1:00:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:03:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:05:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:07:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:09:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:12:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:30:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Романовский Я.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:00	100	5. Формула Остроградского			
5	0:27:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:45:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:50	0	6. Формула Стокса			
8	1:05:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Сажин А.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:50:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:00:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:14:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:20:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:50	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:44	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Степанова А.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:12:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:23:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:22	0	5. Формула Остроградского			
5	1:07:40	100	6. Формула Стокса			
6	1:11:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:30:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:32:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:32:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Стрелковская А.П.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:14:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:54:05	0	6. Формула Стокса			
6	0:59:47	100	5. Формула Остроградского			
7	1:03:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:04:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:11:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Тишина А.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:26:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:45:15	100	5. Формула Остроградского			
5	1:08:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:13:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:32:27	0	6. Формула Стокса			
8	1:34:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:34:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:35:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Трифонов Н.Д.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:22	0	6. Формула Стокса			
5	1:24:24	0	5. Формула Остроградского			
6	1:26:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:27:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:27:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Фролов А.Д.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:07:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:13:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:24:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:27:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:04:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:18	100	6. Формула Стокса			
10	1:29:21	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чирич В.*</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:27:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:27:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:35:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:54	0	5. Формула Остроградского			
6	0:42:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:30:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:52	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Шилинговский Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:00:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:01:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:06:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:08:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:10:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:20:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:23:34	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:51	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ярыгина Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:16:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:16:44	100	5. Формула Остроградского			
4	1:17:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:17:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:17:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:18:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:21:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:41	100	6. Формула Стокса			
10	1:29:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Александрова А.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:12:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:13:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:13:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:13:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:14:02	100	5. Формула Остроградского			
7	1:14:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:14:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:14:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Барашов Е.Б.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:20:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:36:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:04:58	0	6. Формула Стокса			
6	1:06:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:20:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:26:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:33:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:28	100	5. Формула Остроградского			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бикмухаметов В.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:16:51	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:35:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:45:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:48:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:51:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:01:12	100	5. Формула Остроградского			
<b>Бурлак И.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:36	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:35	100	5. Формула Остроградского			
6	1:21:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:24:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:24:16	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Валитов Т.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:58	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:31:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:48:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:49:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:59:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:09:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:12:17	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:56	0	6. Формула Стокса			
<b>Гущин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:00:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:08:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:10:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:14:52	100	6. Формула Стокса			
6	1:15:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:18:02	0	5. Формула Остроградского			
8	1:19:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Дациева Н.М.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:26:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:59:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:19:35	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:04	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жерихов Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:46:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:02:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:06:14	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:10	0	5. Формула Остроградского			
<b>Козлова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	6. Формула Стокса			
2	0:16:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:48:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:57	0	5. Формула Остроградского			
9	1:20:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Корягина Л.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:22:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:39:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:48:41	0	5. Формула Остроградского			
8	1:13:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:18:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:56	0	6. Формула Стокса			
<b>Майнерман Д.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:21:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:22:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:23:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:23:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:23:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:23:33	0	5. Формула Остроградского			
8	1:23:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Мандрыгин С.И.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:46	100	5. Формула Остроградского			
3	0:14:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:19:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:31:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:33:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:35:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:38:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:57:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:58:05	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наумов А.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:56:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:56:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:57:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:59:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:00:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:15:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:25	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:10	0	6. Формула Стокса			
<b>Новикова С.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:39:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:53:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:58:20	0	6. Формула Стокса			
5	1:00:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:02:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:06	100	5. Формула Остроградского			
<b>Пашенцева М.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:23:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:25:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:27:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:28:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:28:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:29:23	100	6. Формула Стокса			
8	1:30:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:31	0	5. Формула Остроградского			
<b>Салыхова Е.О.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:09:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:14:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:37:09	100	5. Формула Остроградского			
6	0:39:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:54:47	0	6. Формула Стокса			
8	1:32:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сухов В.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:49:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:50:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:50:45	0	6. Формула Стокса			
5	0:50:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:51:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:22	0	5. Формула Остроградского			
8	1:08:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:09:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Усанов И.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:54:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:55:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:07:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:30:23	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:38:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:38:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:38:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:38:39	100	5. Формула Остроградского			
10	1:38:45	0	6. Формула Стокса			
<b>Андреев А.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:37:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:37:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:37:39	100	5. Формула Остроградского			
4	1:37:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:37:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:38:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:38:14	100	6. Формула Стокса			
8	1:38:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:38:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:38:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Арефьева Н.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:08:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:17:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:24:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:25:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:28:12	0	6. Формула Стокса			
8	1:38:35	100	5. Формула Остроградского			
9	1:43:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:45:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Божко А.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:46:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:48:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:56:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:58:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:11:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:10	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:16	100	6. Формула Стокса			
10	1:37:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гатина М.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:51:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:21:23	0	5. Формула Остроградского			
7	1:27:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:04	100	6. Формула Стокса			
9	1:29:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горбачев А.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:06:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:08	0	5. Формула Остроградского			
4	0:12:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:23:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:25:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:37:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:43:07	100	6. Формула Стокса			
9	0:43:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:52:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Дружинин Д.И.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:12:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:14:23	0	6. Формула Стокса			
5	0:41:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:44:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:59:18	0	5. Формула Остроградского			
9	1:00:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:02:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Евстафьев Е.Е.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:15	100	5. Формула Остроградского			
5	0:25:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:39:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:44:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:56:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:58:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:27:06	0	6. Формула Стокса			
<b>Колпаков М.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	6. Формула Стокса			
2	0:07:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:37	0	5. Формула Остроградского			
5	0:39:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:56:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:58:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:09:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:11:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кузнецов А.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:31:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:41:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:43:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:04:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:24:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:02	100	5. Формула Остроградского			
9	1:39:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:41:22	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макрушин М.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:14:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:47:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:17	0	6. Формула Стокса			
9	1:24:31	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Матвиенко М.К.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:29:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:44:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:07:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:08:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:09:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:11:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:12:28	0	6. Формула Стокса			
9	1:12:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:16:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Михеева Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:17:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:18	0	5. Формула Остроградского			
6	0:34:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:05:46	100	6. Формула Стокса			
8	1:21:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:26:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Мухамедшина А.Р.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:15	100	5. Формула Остроградского			
2	0:30:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:32:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:00:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:30:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:38:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:38:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:41:13	0	6. Формула Стокса			
10	1:41:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Новиков А.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:27	0	6. Формула Стокса			
4	0:51:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:26:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:30:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:30:47	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пушко П.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:31:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:33:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:36:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:44:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:08	100	6. Формула Стокса			
7	1:00:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:08:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:06	100	5. Формула Остроградского			
10	1:40:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Суханов И.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	5. Формула Остроградского			
2	0:08:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:15:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:19:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:24:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:27:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:28:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:38:13	0	6. Формула Стокса			
9	0:45:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Тарбаев Д.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:17:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:30:25	0	5. Формула Остроградского			
6	0:39:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:02:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:18:13	0	6. Формула Стокса			
10	1:18:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Хохлов Р.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:19:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:33:27	0	5. Формула Остроградского			
4	0:35:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:43:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:51:25	100	6. Формула Стокса			
7	0:57:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:02:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:26:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Чирухин И.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:49:09	0	5. Формула Остроградского			
6	0:51:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:22:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:31:29	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шабалина Е.М.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:32:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:53:24	0	5. Формула Остроградского			
8	0:57:29	100	6. Формула Стокса			
9	1:00:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:02:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Шахов Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:04	0	6. Формула Стокса			
3	0:25:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:07	0	5. Формула Остроградского			
6	0:51:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:03:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:12:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Агалакова М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:02:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:05:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:07:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:12:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:16:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:22:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:44:27	0	5. Формула Остроградского			
9	0:55:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:00:03	0	6. Формула Стокса			
<b>Ганеев Р.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:06:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:08:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:12:06	0	5. Формула Остроградского			
6	0:15:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:27:42	0	6. Формула Стокса			
8	0:32:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:48:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:49:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Дмитриев Е.М.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:35:24	0	5. Формула Остроградского			
3	0:37:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:03	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:44:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:55:56	100	6. Формула Стокса			
8	0:57:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:01:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:12:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Егоршин А.О.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	0	5. Формула Остроградского			
2	0:31:32	0	6. Формула Стокса			
3	0:32:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:33:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:35:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:45:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:46:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:46:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:47:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ерофеева А.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:12:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:21:07	0	5. Формула Остроградского			
6	0:22:46	0	6. Формула Стокса			
7	0:32:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:37:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:40:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:43:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Жучков П.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:50:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:53:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:55:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:06:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:10:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:18	0	6. Формула Стокса			
8	1:10:28	0	5. Формула Остроградского			
9	1:10:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Земляная Ю.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:34	0	6. Формула Стокса			
8	1:13:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:40	100	5. Формула Остроградского			
<b>Ишанова А.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:04:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:19:38	0	5. Формула Остроградского			
4	0:20:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:28:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:41:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:41:28	0	6. Формула Стокса			
9	0:41:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:42:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карсанов Р.З.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:42	100	5. Формула Остроградского			
5	0:39:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:13:46	0	6. Формула Стокса			
7	1:16:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:19:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Королев Д.П.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:58:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:04:01	100	5. Формула Остроградского			
6	1:08:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:19:59	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кривенцова А.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:27:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:49:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:52:04	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:55:13	100	5. Формула Остроградского			
10	1:02:24	0	6. Формула Стокса			
<b>Мергурьев И.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:49	0	6. Формула Стокса			
2	0:57:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:01:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:03:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:13:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:21:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:23:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:19	100	5. Формула Остроградского			
<b>Нургалиева П.К.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:25:38	100	5. Формула Остроградского			
3	0:30:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:33:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:45:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:47:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:56:10	0	6. Формула Стокса			
9	1:04:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:08:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудаков П.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:31	0	5. Формула Остроградского			
2	0:03:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:05:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:06:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:08:58	0	6. Формула Стокса			
6	0:09:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:10:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:12:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:13:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:16:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Световидов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:28:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:36:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:19	0	5. Формула Остроградского			
8	1:05:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:14:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:07	0	6. Формула Стокса			
<b>Скорик А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:34:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:54:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:00:37	0	6. Формула Стокса			
5	1:03:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:14:58	100	5. Формула Остроградского			
7	1:19:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:27:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Сойфер Ф.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:20:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:25:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:28:50	0	5. Формула Остроградского			
8	0:32:13	0	6. Формула Стокса			
9	0:40:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:44:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Стародубцева Д.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:21:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:27:43	0	5. Формула Остроградского			
7	0:41:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:05:27	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трухан Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:18:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:04	0	5. Формула Остроградского			
6	0:38:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:40:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:46:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:47:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:47:07	0	6. Формула Стокса			
<b>Хмелевский О.Ю.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:20:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:21:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:21:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:22:24	0	5. Формула Остроградского			
6	1:27:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:28:24	100	6. Формула Стокса			
8	1:29:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Чернышов А.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	0	5. Формула Остроградского			
2	0:28:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:44:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:54:47	100	6. Формула Стокса			
5	0:56:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:57:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:58:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:06:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:23:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Шинкарев В.Д.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:33:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:42:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:50:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:06:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:09:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:18:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:25:22	0	5. Формула Остроградского			
10	1:31:28	0	6. Формула Стокса			
<b>Юзов К.Р.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:46:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:50:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:22	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:04	0	5. Формула Остроградского			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бедяев Б.Ц.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:51	0	6. Формула Стокса			
2	0:31:23	100	5. Формула Остроградского			
3	0:32:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:35:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:36:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:38:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:40:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:41:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:41:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Борзых В.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:47	100	6. Формула Стокса			
4	0:25:26	100	5. Формула Остроградского			
5	0:34:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:45:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:57:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:21:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Воронина Э.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:42:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:43:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:47:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:06:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:45	100	5. Формула Остроградского			
9	1:07:58	0	6. Формула Стокса			
10	1:09:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Данилин Р.Р.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:44:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:51:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:54	100	6. Формула Стокса			
8	1:05:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:22:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:24:45	0	5. Формула Остроградского			
<b>Ершов А.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:18:26	100	6. Формула Стокса			
3	0:19:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:29:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:32:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:37:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:58:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:19	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Иванов И.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:55	0	6. Формула Стокса			
2	0:24:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:27:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:03:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:12:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:12:52	100	5. Формула Остроградского			
7	1:23:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:28:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:30:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Киреенко Л.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:43:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:44:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:51:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:02	100	5. Формула Остроградского			
6	1:13:20	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:26:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ковязин Н.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:16:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:39:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:41:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:41	100	6. Формула Стокса			
7	0:49:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:53:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:01:33	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кузнецов И.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:51:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:58:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:59:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:02:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:02:27	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:06:06	0	5. Формула Остроградского			
8	1:17:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:07	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Лазарев Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:08:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:11:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:16:16	0	5. Формула Остроградского			
6	0:35:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:51:02	0	6. Формула Стокса			
9	0:52:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	0:54:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мандров А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:15:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:16:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:20:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:23:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:25:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:32:55	100	6. Формула Стокса			
9	0:50:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:59:31	0	5. Формула Остроградского			
<b>Суханов Т.Р.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:18:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:39:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:07:29	0	6. Формула Стокса			
5	1:20:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:25:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:25:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:58	0	5. Формула Остроградского			
<b>Сысоев И.Д.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:12:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:28:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:32:03	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:32:52	100	6. Формула Стокса			
9	0:33:27	100	5. Формула Остроградского			
10	0:40:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Черенкова Ю.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:00	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:45	100	5. Формула Остроградского			
5	0:39:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:50:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:39	0	6. Формула Стокса			
9	1:06:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:06:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Адонин А.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:29:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:52:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:56:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:02:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:10:41	0	6. Формула Стокса			
9	1:17:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:20	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Алексеев А.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:18	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:53:10	100	6. Формула Стокса			
4	0:55:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:19:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:24:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:26:37	0	5. Формула Остроградского			
8	1:26:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Антонов Ю.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:55:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:03:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:15:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:06	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:24:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:49	0	6. Формула Стокса			
<b>Безручко Д.К.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:09:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:32:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:47:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:00:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:58	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:37:11	100	5. Формула Остроградского			
<b>Венец А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:14	100	6. Формула Стокса			
5	0:45:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:32	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:13:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Грицкова А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:42:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:52:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:53:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:55:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:56:06	0	6. Формула Стокса			
7	0:57:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:47	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еранцев А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:08:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:25:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:28:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:36:46	0	6. Формула Стокса			
8	0:38:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:45:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:42	100	5. Формула Остроградского			
<b>Камалетдинов С.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:06:24	100	5. Формула Остроградского			
3	0:08:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:26:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:51:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:55:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:56:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:00:40	100	6. Формула Стокса			
<b>Клименкова Ю.Н.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:27	0	6. Формула Стокса			
6	0:54:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:31:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:32:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:19	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Максимов М.К.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:16	100	5. Формула Остроградского			
5	0:33:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:06:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:14:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:21:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:59	100	6. Формула Стокса			
10	1:29:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Мухин А.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:35:15	100	6. Формула Стокса			
3	0:36:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:37:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:48:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:54:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:07:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:14:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:53	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров С.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:56	100	5. Формула Остроградского			
4	0:22:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:41:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:44:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:45:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:50:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:12:51	0	6. Формула Стокса			
<b>Охрименко Г.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:49	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:58:45	0	6. Формула Стокса			
7	1:05:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:07:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:26:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Полушкин Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:39	100	5. Формула Остроградского			
2	0:22:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:29:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:52:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:55:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:56:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:05:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:10:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:21	100	6. Формула Стокса			
10	1:16:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Романенко И.И.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:23	100	5. Формула Остроградского			
2	0:49:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:56:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:57:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:17:34	0	6. Формула Стокса			
7	1:27:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:28:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:28:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сараев Р.Е.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	100	5. Формула Остроградского			
2	0:24:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:26:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:33	0	6. Формула Стокса			
5	0:34:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:47:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:49:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:50:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:56:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Скоблин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:41	100	6. Формула Стокса			
3	0:17:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:41	100	5. Формула Остроградского			
6	0:47:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:22:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Степанова Х.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:21	100	6. Формула Стокса			
5	0:50:26	100	5. Формула Остроградского			
6	0:54:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:11:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:15:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:26:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Тоноян Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:00	100	5. Формула Остроградского			
3	0:15:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:14	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:32:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:35:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:41:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:46:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Хоменко М.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:33:25	0	6. Формула Стокса			
4	0:36:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:07:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:17:03	100	5. Формула Остроградского			
8	1:21:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:37:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Шляга Е.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:55:09	0	6. Формула Стокса			
4	0:55:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:02:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:26:49	0	5. Формула Остроградского			
9	1:26:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юрасова М.Н.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:29:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:58	0	6. Формула Стокса			
5	0:44:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:50:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:52:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:55:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:47	0	5. Формула Остроградского			
10	1:18:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Барышников В.М.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:05:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:23:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:33:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:39:37	100	6. Формула Стокса			
8	0:48:24	100	5. Формула Остроградского			
9	0:51:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:03:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Виниченко Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:34:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:44:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:55:02	0	5. Формула Остроградского			
6	1:14:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:03	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:23:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Волков М.Б.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:03:54	0	5. Формула Остроградского			
2	1:04:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:04:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	1:05:07	100	6. Формула Стокса			
5	1:05:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:06:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:06:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:15:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:36:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Греков В.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:08:28	0	6. Формула Стокса			
4	0:09:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:29:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:49:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:53:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:57	100	5. Формула Остроградского			
9	1:10:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дверник Л.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:37:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:53:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:58:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:08:55	100	6. Формула Стокса			
7	1:09:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:23:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:26	100	5. Формула Остроградского			
10	1:31:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Карпенко А.В.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:09:17	100	6. Формула Стокса			
3	0:11:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:17:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:19:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:21:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:39:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:41:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:45:18	100	5. Формула Остроградского			
10	0:49:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Комарова Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:31:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:49:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:59:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:02:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:07:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:26:30	100	6. Формула Стокса			
9	1:30:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:35	0	5. Формула Остроградского			
<b>Курганская А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:34:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:37:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:28	100	5. Формула Остроградского			
6	1:22:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:28:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:32:05	0	6. Формула Стокса			
10	1:32:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Луценко А.О.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:07:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:07:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:08:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:08:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:08:41	100	5. Формула Остроградского			
8	1:08:59	100	6. Формула Стокса			
9	1:09:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:09:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малиновский Д.Н.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:35:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:39:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:57:21	0	5. Формула Остроградского			
9	1:01:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Попова Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:21	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:17:34	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:34:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:35:21	0	5. Формула Остроградского			
<b>Рухмаков Д.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	6. Формула Стокса			
2	0:28:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:40:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:44:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:57:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:24:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:19	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Ташбеков В.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:49:52	0	6. Формула Стокса			
5	1:03:18	100	5. Формула Остроградского			
6	1:05:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:08:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Хухаева А.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:32	0	6. Формула Стокса			
5	0:52:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:05:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:49	0	5. Формула Остроградского			
8	1:28:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Цеханович А.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:46:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:47:31	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:23:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:36:17	0	6. Формула Стокса			
<b>Черешенков М.П.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:52	100	5. Формула Остроградского			
3	0:09:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:14:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:24:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:28:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:32:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:56:05	100	6. Формула Стокса			
9	1:16:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Шафир Р.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:17	100	5. Формула Остроградского			
3	0:20:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:32:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:40:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:46:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:05:35	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Шипкова Е.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:56:42	0	6. Формула Стокса			
3	1:04:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:05:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:07:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:20:32	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Шпигун Д.К.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:01	100	5. Формула Остроградского			
4	0:24:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:36:28	0	6. Формула Стокса			
6	0:40:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:46:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:50:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:55:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абеядира Д.Л.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:23:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:36:45	0	6. Формула Стокса			
5	1:02:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:19:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:20:52	0	5. Формула Остроградского			
8	1:31:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:32:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Андрианова Е.Н.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:33:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:44:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	1:03:19	100	6. Формула Стокса			
7	1:06:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:14:55	0	5. Формула Остроградского			
9	1:38:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:39:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Батталов Р.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:08:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:17:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:24:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:32:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:36:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:45:47	100	5. Формула Остроградского			
10	0:53:46	100	6. Формула Стокса			
<b>Березовская Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:18	0	6. Формула Стокса			
4	0:26:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:27:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:43:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:45:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:54:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:00:03	0	5. Формула Остроградского			
<b>Волкова А.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:08:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:16:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:24:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:27:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:15:36	100	6. Формула Стокса			
9	1:26:09	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьев В.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:18:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:38:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:25:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:37:56	100	5. Формула Остроградского			
<b>Гришанина Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:26:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:27:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:27:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:28:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:29:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:30:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:30:23	0	6. Формула Стокса			
8	1:31:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:30	100	5. Формула Остроградского			
10	1:32:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Дебцов Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:56:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:52	100	6. Формула Стокса			
8	1:19:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:09	100	5. Формула Остроградского			
10	1:30:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Дороганов А.П.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:12	100	6. Формула Стокса			
2	0:11:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:22:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:53:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:15:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:45	0	5. Формула Остроградского			
<b>Забелина И.Э.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:43:51	0	6. Формула Стокса			
5	0:55:22	0	5. Формула Остроградского			
6	1:14:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:27:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:35:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:46:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зинкин Д.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:42:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:51:34	100	6. Формула Стокса			
5	0:54:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:06:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:12:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:43	0	5. Формула Остроградского			
<b>Кадыров Т.И.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:32:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:49:50	100	5. Формула Остроградского			
5	0:51:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:28:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:28:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:28:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:28:38	0	6. Формула Стокса			
<b>Клименко Г.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:18:09	100	5. Формула Остроградского			
3	0:25:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:31:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:35:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:37:05	0	6. Формула Стокса			
8	0:45:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:48:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:57:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кренделева А.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:05:10	100	5. Формула Остроградского			
5	1:09:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:29:21	100	6. Формула Стокса			
7	1:34:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:35:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:36:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:37:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Кучумов И.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:07:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:07:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:08:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:08:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:08:42	100	6. Формула Стокса			
6	1:09:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:34	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Марков В.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:46	0	5. Формула Остроградского			
5	0:25:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:38:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:56	0	6. Формула Стокса			
8	1:35:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:36:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:39:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Мефодьева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:22:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:44:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:17:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:19:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:30:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:36:40	100	6. Формула Стокса			
8	1:41:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:44:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:45:11	100	5. Формула Остроградского			
<b>Николаев А.В.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:17:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:27:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:29:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:40:27	0	6. Формула Стокса			
8	0:43:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:50:05	0	5. Формула Остроградского			
10	0:57:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Николаева А.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:47:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:00:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:26:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:31	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:08	0	5. Формула Остроградского			
10	1:30:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Плеханов А.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:48:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:50:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:51:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:51:53	100	6. Формула Стокса			
6	1:07:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:34:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:35:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:35:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:15	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнева Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:55:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:03:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:26:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:20	0	5. Формула Остроградского			
8	1:32:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:32:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:36	0	6. Формула Стокса			
<b>Тагиев В.З.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:57:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:59:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:02:11	100	6. Формула Стокса			
5	1:08:24	100	5. Формула Остроградского			
6	1:11:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:14:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:17:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Топчу Я.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:00:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:01:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:12:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:13:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:25:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:34:35	0	6. Формула Стокса			
8	1:34:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:40:33	0	5. Формула Остроградского			
10	1:45:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Трушин С.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:12:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:28:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:36:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:57:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:59	0	6. Формула Стокса			
9	1:21:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:35	100	5. Формула Остроградского			
<b>Шишкин А.П.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:13	100	6. Формула Стокса			
3	0:21:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:54:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:33:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:35	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буевич М.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:02:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:04:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:09:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:13:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:19:28	100	6. Формула Стокса			
7	0:24:40	0	5. Формула Остроградского			
8	0:26:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:27:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:31:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Буянкин К.Е.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:11	100	5. Формула Остроградского			
2	0:13:38	0	6. Формула Стокса			
3	0:19:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:21:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:31:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:32:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:38:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:40:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:10:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Вальяников О.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:51	100	6. Формула Стокса			
4	0:21:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:28:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:29:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:40:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:51:17	0	5. Формула Остроградского			
10	0:51:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Гаврилова А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:27:35	100	5. Формула Остроградского			
6	0:33:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:45:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:05	0	6. Формула Стокса			
<b>Доценко А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:17:59	0	6. Формула Стокса			
3	0:30:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:33:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:51:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:55:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:47	100	5. Формула Остроградского			
9	1:16:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зимнякова П.Е.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:20:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:26:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:29:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:37:33	0	6. Формула Стокса			
9	0:46:00	100	5. Формула Остроградского			
10	0:50:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Имеев А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:41:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:53:12	100	5. Формула Остроградского			
7	0:59:43	0	6. Формула Стокса			
8	1:11:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:17:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Качурин К.Н.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:40	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:36:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:17:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:26	0	6. Формула Стокса			
10	1:18:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Кипп П.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:23:07	0	6. Формула Стокса			
3	0:34:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:34:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:46:52	0	5. Формула Остроградского			
7	1:02:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:03:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:18:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Колупаев К.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	5. Формула Остроградского			
2	0:24:17	0	6. Формула Стокса			
3	0:27:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:35:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:39:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:43:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:57:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кривега Е.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:00:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:06:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:06:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:08:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:21:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:21:51	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:05	0	5. Формула Остроградского			
<b>Мелконян Д.М.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:56	0	5. Формула Остроградского			
2	0:14:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:46:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:12	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:32:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Москаленко С.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:28:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:36:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:57:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:10:56	0	5. Формула Остроградского			
6	1:11:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:22:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Нагаева А.И.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:36:19	0	6. Формула Стокса			
4	0:57:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:58:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:03:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:16:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:37	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Пауль Э.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:55	100	6. Формула Стокса			
5	0:31:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:43:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:47:01	0	5. Формула Остроградского			
8	0:59:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:00:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:02:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тепляков В.В.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:30:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:33:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:00	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:47:36	0	6. Формула Стокса			
8	0:51:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:06:34	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Тинтул М.А.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:25:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:29:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:53:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:58:00	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:09:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:26:47	0	6. Формула Стокса			
Флджян С.А.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:03	100	5. Формула Остроградского			
3	0:22:39	100	6. Формула Стокса			
4	0:26:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:41:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:46:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:03:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:06:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Хохлачев В.С.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:11:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:14:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:25:42	100	5. Формула Остроградского			
7	0:41:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:00:21	0	6. Формула Стокса			
9	1:07:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:13:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			