

Результаты тестирования по математическому анализу (4-7 октября 2022 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белякова А.А.</b>	<b>201</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	0:04:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:25:49	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:44:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:15:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:31	100	6. Формула Стокса			
10	1:25:16	0	5. Формула Остроградского			
<b>Гриненко А.Д.</b>	<b>201</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	0:07:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:21:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:22:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:38:43	0	5. Формула Остроградского			
7	0:41:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:39	0	6. Формула Стокса			
9	0:45:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:45:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Данилихина П.А.</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	0:06:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:54:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:58:39	100	6. Формула Стокса			
6	1:12:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:15:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:11	100	5. Формула Остроградского			
<b>Кескин Т.*.</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	0:02:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:02	100	6. Формула Стокса			
5	0:32:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:34:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:36:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:46:59	0	5. Формула Остроградского			
9	0:52:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:53:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Кокшарова Е.А.</b>	<b>201</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	0:04:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:28:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:08:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:08:03	0	6. Формула Стокса			
7	1:08:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:08:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:08:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:08:19	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колганов Ф.М.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:12:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:21:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:31:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:33:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:44:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:44:33	0	5. Формула Остроградского			
10	0:44:40	100	6. Формула Стокса			
<b>Комкова С.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:06	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:31:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:33:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:37:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:43:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:46:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:49:20	0	6. Формула Стокса			
9	0:49:35	0	5. Формула Остроградского			
10	0:49:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Лашин Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:17:58	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:22:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:34:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:45:56	100	6. Формула Стокса			
9	0:47:21	0	5. Формула Остроградского			
10	0:49:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Мальшев Д.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:15:37	100	6. Формула Стокса			
3	0:22:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:24:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:29:47	100	5. Формула Остроградского			
6	0:30:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:38:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:41:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:42:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:44:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Матвеев Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:37	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:33:22	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:36:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:42:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:44:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:44:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:47:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:48:07	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мишуков Д.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:32	0	6. Формула Стокса			
3	0:14:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:17:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:23:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:27:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:34:03	0	5. Формула Остроградского			
8	0:37:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:39:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:42:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Полубесова Ю.С.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:10	0	5. Формула Остроградского			
3	0:21:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:36:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:37:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:38:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:38:37	0	6. Формула Стокса			
<b>Руденко Б.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:28:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:30:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:30:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:30:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:30:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:31:05	0	5. Формула Остроградского			
8	1:31:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:37	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Сабитов М.А.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:37:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:37:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:43:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:44:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:45:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:45:53	0	6. Формула Стокса			
9	0:46:13	0	5. Формула Остроградского			
10	0:46:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Сачков А.М.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:35	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:20:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:30:55	0	6. Формула Стокса			
7	0:33:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:37:39	0	5. Формула Остроградского			
9	0:42:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:45:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фельк И.С.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:30:16	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:35:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:36:23	0	5. Формула Остроградского			
9	0:36:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:37:19	0	6. Формула Стокса			
<b>Черный Д.М.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:30:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:49:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:54:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:57:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:25	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:07:24	0	5. Формула Остроградского			
10	1:07:34	0	6. Формула Стокса			
<b>Шувалов В.В.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:19:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:24:42	0	6. Формула Стокса			
6	0:26:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:46:29	100	5. Формула Остроградского			
9	0:46:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:46:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ячменева В.Г.</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:03:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:06:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:09:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:15:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:20:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:31:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:32:17	0	5. Формула Остроградского			
9	0:33:36	0	6. Формула Стокса			
10	0:34:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Балабан Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:21	100	5. Формула Остроградского			
3	0:18:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:39:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:53:58	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буфеев А.К.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:25:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:01:16	0	6. Формула Стокса			
7	1:07:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:00	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Васильев Н.Н.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:36	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:12:50	100	6. Формула Стокса			
6	1:26:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:29:33	0	5. Формула Остроградского			
8	1:29:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Гусельников И.О.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:09:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:18:06	0	5. Формула Остроградского			
5	0:19:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:22:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:26:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:49:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:43	0	6. Формула Стокса			
<b>Дубинин Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:28:41	0	5. Формула Остроградского			
3	1:28:48	0	6. Формула Стокса			
4	1:28:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:29:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:29:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:29:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:29:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Дуканов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:20:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:37:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:45	0	6. Формула Стокса			
8	1:04:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:52	0	5. Формула Остроградского			
10	1:13:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кремнев Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:17:49	0	5. Формула Остроградского			
3	0:40:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:51:02	0	6. Формула Стокса			
5	0:54:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:10:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:12:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:14:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:24:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Леонтьев Д.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:04:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:11	0	6. Формула Стокса			
4	0:17:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:21:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:23:47	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:32:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:38:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:41:38	0	5. Формула Остроградского			
10	0:41:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Макаров Е.Д.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	100	5. Формула Остроградского			
2	0:14:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:29:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:32:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:45:25	100	6. Формула Стокса			
6	0:48:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:54:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:56:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:59:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Мишарин А.В.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:47	100	5. Формула Остроградского			
3	0:12:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:13:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:17:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:18:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:19:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:21:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:22:55	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:26:56	100	6. Формула Стокса			
<b>Нецветаев А.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:22:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:24:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:36:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:44:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:01:27	100	6. Формула Стокса			
8	1:08:38	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:36:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поюровская С.М.</b>	<b>202</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	0:03:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:08:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:10:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:28:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:33:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:23	100	6. Формула Стокса			
8	0:47:48	0	5. Формула Остроградского			
9	1:11:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Романов Д.Р.</b>	<b>202</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	0:05:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:24:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:26:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:29:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:30:23	0	6. Формула Стокса			
7	0:40:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:44:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	0:48:09	100	5. Формула Остроградского			
10	0:50:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Смирнов И.А.</b>	<b>202</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	0:13:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:37:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:44:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:53:21	0	6. Формула Стокса			
7	1:11:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:23:51	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Стратьева Б.С.</b>	<b>202</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	0:04:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:27:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:32:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:36:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:59:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:38	0	6. Формула Стокса			
8	1:19:06	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Трушников И.Д.</b>	<b>202</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	0:07:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:09:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:23	100	6. Формула Стокса			
4	0:24:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:34:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:54	0	5. Формула Остроградского			
8	1:01:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:08:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:09:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Холкин И.Е.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	5. Формула Остроградского			
2	0:26:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:45:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:48:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:52:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:19:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:20	0	6. Формула Стокса			
9	1:29:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Чепчуров И.И.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:27:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:32:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:31	0	6. Формула Стокса			
6	0:47:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:47	0	5. Формула Остроградского			
8	0:54:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:02:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Шагалов Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:10:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:37	100	6. Формула Стокса			
5	0:43:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:18:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:26:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:28:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:45	0	5. Формула Остроградского			
<b>Шацков И.А.</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:02:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:06:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:15:34	0	5. Формула Остроградского			
5	0:17:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:20:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:23:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:30:08	100	6. Формула Стокса			
9	0:44:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:45:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Астанкович К.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:34:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:52:54	100	5. Формула Остроградского			
4	0:53:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:22:19	100	6. Формула Стокса			
7	1:23:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:24:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:35:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Балинов Т.М.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:30:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:48:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:56:38	0	6. Формула Стокса			
5	1:03:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:05:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:22	100	5. Формула Остроградского			
9	1:21:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Болотов Е.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:28:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:36:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:45:12	0	6. Формула Стокса			
6	1:10:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:24:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:29:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:32:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:35:59	0	5. Формула Остроградского			
<b>Васильева М.И.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:23:03	100	6. Формула Стокса			
3	0:25:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:35:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:43:03	100	5. Формула Остроградского			
8	1:02:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:10:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:32:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Гецевич Я.Г.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:25:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:30:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
4	0:31:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:38:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:41:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:48:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:01:42	0	5. Формула Остроградского			
10	1:05:45	0	6. Формула Стокса			
<b>Елисеева М.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:01:23	100	6. Формула Стокса			
3	0:04:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:07:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:12:39	0	5. Формула Остроградского			
6	0:25:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:27:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:31:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Злобин С.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:29	0	5. Формула Остроградского			
2	0:19:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:29:07	100	6. Формула Стокса			
4	0:37:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:41:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:06:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:08:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:14:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:17:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Зубков В.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:35:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:55:35	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:02:26	100	5. Формула Остроградского			
6	1:10:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:19:29	100	6. Формула Стокса			
8	1:22:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Зубков Р.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:33:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:12	100	6. Формула Стокса			
5	0:42:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:02:20	100	5. Формула Остроградского			
7	1:11:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:31:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:35:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Зыкина А.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:05:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:09	100	6. Формула Стокса			
4	0:33:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:50:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:52:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:10:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:17:58	0	5. Формула Остроградского			
<b>Казаков Н.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:59	100	5. Формула Остроградского			
3	0:14:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:41:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:52:12	100	6. Формула Стокса			
9	0:58:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:37:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Коваль 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	0:01:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:35:21	100	5. Формула Остроградского			
5	0:45:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:17	100	6. Формула Стокса			
7	1:01:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:03:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:22:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Коновалова Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:30:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:36:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:37:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:12:34	100	6. Формула Стокса			
7	1:14:27	100	5. Формула Остроградского			
8	1:19:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:35:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кротов А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:21	100	5. Формула Остроградского			
2	1:08:50	0	6. Формула Стокса			
3	1:08:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:09:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:12:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:13:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:13:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:13:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:13:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Мармылев А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:38	0	6. Формула Стокса			
3	0:21:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:34:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:36:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:42:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:39	0	5. Формула Остроградского			
<b>Никулина А.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:19:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:38:50	0	5. Формула Остроградского			
6	0:41:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:15:09	100	6. Формула Стокса			
8	1:33:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:35:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Панов А.Е.</b>	<b>203</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	0:25:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:31:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:47:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:51:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:59:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:00:14	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:00:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:08:27	0	5. Формула Остроградского			
9	1:08:45	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сотничук М.К.</b>	<b>203</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	0:06:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:20	0	6. Формула Стокса			
3	0:14:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:16:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:35:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:38:53	0	5. Формула Остроградского			
8	0:40:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:41:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:44:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Степанов О.В.</b>	<b>203</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	0:20:07	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:13	0	5. Формула Остроградского			
4	0:46:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:52:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:55:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:16:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:54	0	6. Формула Стокса			
9	1:22:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:22:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Текин М.А.</b>	<b>203</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	0:53:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:56:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:57:32	0	6. Формула Стокса			
4	0:58:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:59:42	100	5. Формула Остроградского			
6	1:01:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:07:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:08:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:12:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Фесенко Ф.И.</b>	<b>203</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	0:13:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:22:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:30:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:46:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:51:34	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:17:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:32:43	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:33:25	0	6. Формула Стокса			
9	1:34:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фонова Д.Д.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:05:58	0	6. Формула Стокса			
3	1:09:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:10:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:10:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:12:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:12:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:14:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:14:34	0	5. Формула Остроградского			
10	1:14:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Шмырин Н.С.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:16:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:25:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:27:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:36:44	0	6. Формула Стокса			
8	0:39:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:45:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:09:23	0	5. Формула Остроградского			
<b>Щенявский Д.*</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:09:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:16:20	100	6. Формула Стокса			
4	0:38:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:54:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:58:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:08:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:10:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:12:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:35:30	0	5. Формула Остроградского			
<b>Юшин Ю.Э.</b>	<b>203</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:12:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:23:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:24:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:25:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:19	0	6. Формула Стокса			
7	1:27:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:35:36	0	5. Формула Остроградского			
10	1:35:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Агаев С.Э.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:44	100	6. Формула Стокса			
2	0:10:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:29:27	100	5. Формула Остроградского			
5	0:38:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:45:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:54:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блох М.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:42	100	5. Формула Остроградского			
6	0:41:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:50:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:00	0	6. Формула Стокса			
10	1:20:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Бородин К.О.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:07:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:11:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:37:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:03:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:04:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:14:13	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:57	0	6. Формула Стокса			
<b>Волынец А.Л.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:13:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:37:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:43:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:05:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:19:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:11	0	6. Формула Стокса			
9	1:20:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:20:25	0	5. Формула Остроградского			
<b>Гранкин А.К.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:49:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:50:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:53:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:58:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:59:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:28:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:30:28	0	6. Формула Стокса			
9	1:32:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Джаисавал А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:28:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:49:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:05:29	0	6. Формула Стокса			
5	1:16:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:29:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:30:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:32:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:35:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:40	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зернюк А.С.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:34:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:44:28	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:49:18	0	6. Формула Стокса			
8	1:12:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:20	0	5. Формула Остроградского			
<b>Козлова П.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:17:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:57	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:30:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:31:10	0	6. Формула Стокса			
9	0:31:34	0	5. Формула Остроградского			
10	0:31:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Корнев А.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:07:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:15:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:17:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:22:39	0	6. Формула Стокса			
7	0:33:09	0	5. Формула Остроградского			
8	0:40:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:47:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:13:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Кулаковский А.К.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:20:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:26:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:00:14	0	6. Формула Стокса			
6	1:32:40	100	5. Формула Остроградского			
7	1:34:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:34:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:34:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:34:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Ленков Н.И.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	6. Формула Стокса			
2	0:11:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:33:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:38:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:41:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:45:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:47:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:47:29	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Макаров 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	0:02:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:41	0	6. Формула Стокса			
4	0:27:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:29:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:32:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:40:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:49:06	100	5. Формула Остроградского			
9	1:31:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:31:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Мостовский А.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:24:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:39:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:19	100	5. Формула Остроградского			
6	0:49:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:53:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:56:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:00:49	100	6. Формула Стокса			
10	1:07:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Мусин А.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:14:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:20	100	6. Формула Стокса			
6	0:52:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:22:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:49	0	5. Формула Остроградского			
<b>Павлов Д.М.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:25:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:08	100	5. Формула Остроградского			
7	0:57:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:58:18	100	6. Формула Стокса			
9	0:58:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:59:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Прилипко Г.В.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:21	0	6. Формула Стокса			
3	0:17:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:35:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:36:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:38:21	0	5. Формула Остроградского			
9	0:42:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:43:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сударик И.А.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	0	6. Формула Стокса			
2	0:26:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:36:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:51:29	0	5. Формула Остроградского			
5	0:53:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:00:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:04:32	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:07:19	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:18:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:18:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Урусова К.Н.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:32:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:45:52	0	6. Формула Стокса			
7	0:46:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:46:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:03:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:06:20	100	5. Формула Остроградского			
<b>Филиппов И.Д.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:31:53	100	6. Формула Стокса			
6	0:36:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:51:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:58:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:07	100	5. Формула Остроградского			
10	1:31:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Шведова А.П.</b>	<b>204</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:28:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:28:36	100	5. Формула Остроградского			
4	1:28:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:28:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:28:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:28:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:06	100	6. Формула Стокса			
9	1:29:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Балезин В.И.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:06:32	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:07:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:10:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:10:55	0	6. Формула Стокса			
7	0:14:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:14:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:15:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:15:46	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гапонов М.Д.</b>	<b>205</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	0:03:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:11:32	0	6. Формула Стокса			
4	0:17:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:18:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:18:40	0	5. Формула Остроградского			
7	0:19:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:21:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:21:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:22:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Данилович В.И.</b>	<b>205</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	0:45:01	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:01:43	0	5. Формула Остроградского			
3	1:02:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:02:26	0	6. Формула Стокса			
5	1:02:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:02:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:03:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:03:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:04:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:07:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Евстратенко А.С.</b>	<b>205</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	0:02:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:17:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:37	100	5. Формула Остроградского			
5	0:33:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:37:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:45:31	100	6. Формула Стокса			
8	1:00:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Жиделева Е.Е.</b>	<b>205</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	0:12:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:00:40	100	6. Формула Стокса			
4	1:00:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:01:01	100	5. Формула Остроградского			
6	1:01:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:14:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Карамышев А.В.</b>	<b>205</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	0:05:57	100	6. Формула Стокса			
2	0:19:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:30:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:34:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:52:17	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:09:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:11:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:18:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ким Ю.*.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:51	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:29:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:29:26	0	6. Формула Стокса			
4	1:29:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:30:09	0	5. Формула Остроградского			
6	1:32:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:32:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:34:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:34:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:02:36	0	6. Формула Стокса			
3	0:03:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:06:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:14:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:14:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:14:41	0	5. Формула Остроградского			
8	0:14:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:18:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:18:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Левусь М.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:20:23	100	6. Формула Стокса			
5	0:29:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:43:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:07:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:33	100	5. Формула Остроградского			
<b>Лю И.*.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:32:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:34:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:54:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:57:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:12:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:20:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:22	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:31	0	5. Формула Остроградского			
<b>Новиков Д.В.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	6. Формула Стокса			
2	0:14:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:25:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:31:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:35	0	5. Формула Остроградского			
7	0:41:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:44:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:53:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:07:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пятикоп А.В.</b>	<b>205</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	0:03:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:29:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:16	0	5. Формула Остроградского			
6	1:03:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:18:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:18:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:37	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Робалино Д.Л.</b>	<b>205</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	0:43:13	0	6. Формула Стокса			
2	0:54:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:06:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:09:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:12:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:14:07	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:28:23	0	5. Формула Остроградского			
8	1:30:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:31:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:32:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>205</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	0:07:12	100	5. Формула Остроградского			
2	0:16:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:26:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:35:56	0	6. Формула Стокса			
6	0:38:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:11:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Федичкин Д.А.</b>	<b>205</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	0:18:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:33:19	0	6. Формула Стокса			
3	0:51:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:53:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:00:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:10:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:21:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:26:07	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Хэ П.*.</b>	<b>205</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	0:06:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:26:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:52:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:57:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:05:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:23:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:17	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Юй Х.*.</b>	<b>205</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:30:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:12:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:12:30	0	6. Формула Стокса			
6	1:13:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:17:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:22:05	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Абдуллин Т.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:11:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:15:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:26:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:39:21	0	5. Формула Остроградского			
8	0:47:36	0	6. Формула Стокса			
9	0:56:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Александров М.Ю.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:25:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:32:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:41:01	0	5. Формула Остроградского			
8	0:58:49	0	6. Формула Стокса			
9	1:00:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:00:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Асанов Р.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:17:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:36:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:44	100	6. Формула Стокса			
8	0:48:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:01:17	0	5. Формула Остроградского			
10	1:01:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Базалевская Т.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:42:50	0	6. Формула Стокса			
3	0:46:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:50:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:58:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:00:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:11:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:21	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Буслаева Э.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:14:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:27:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:31:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:02:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:05:59	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:39:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:39:25	0	5. Формула Остроградского			
<b>Ватажников А.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:28:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:32:35	100	5. Формула Остроградского			
4	0:35:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:54:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:05:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:05:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:21:07	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Галкин И.Е.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:11:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:11:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:11:32	100	5. Формула Остроградского			
5	1:11:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:11:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:12:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:12:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:18:05	100	6. Формула Стокса			
10	1:24:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ефремкин М.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:29	100	5. Формула Остроградского			
3	0:16:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:32	100	6. Формула Стокса			
5	0:31:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:39:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:48:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:02:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:21:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Жигулин И.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:49:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:50:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:56:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:15:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:24:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:24:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:24:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:24:58	100	5. Формула Остроградского			
10	1:25:02	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жоголев И.В.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:29:07	100	5. Формула Остроградского			
5	0:32:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:36:26	100	6. Формула Стокса			
7	0:41:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:50:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:52:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:56:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Коновалихин А.*.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:06:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:07:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:08:24	100	6. Формула Стокса			
4	1:09:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:10:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:11:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:57	100	5. Формула Остроградского			
<b>Морозов Г.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:59:07	100	5. Формула Остроградского			
6	1:03:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:07:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:44	0	6. Формула Стокса			
<b>Оганов С.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:05:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:07:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:07:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:08:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:11:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:47	100	5. Формула Остроградского			
<b>Попов Л.А.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:19	0	5. Формула Остроградского			
4	0:30:22	0	6. Формула Стокса			
5	0:39:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:44:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:46:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:48:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:51:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:01:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семенова С.Э.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:22:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:29:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:38:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:55:17	0	6. Формула Стокса			
6	1:07:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:14:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:45	0	5. Формула Остроградского			
10	1:16:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Симонова А.Р.</b>	<b>206</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:18:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:07	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:47:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:56:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:00:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:12:59	100	6. Формула Стокса			
<b>Тучков 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	0:07:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:24:44	100	5. Формула Остроградского			
5	0:26:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:31:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:36:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:47:01	0	6. Формула Стокса			
9	0:51:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:55:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Воскресенков Е.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:20:35	100	6. Формула Стокса			
3	0:29:56	100	5. Формула Остроградского			
4	0:36:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:40:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:49:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:53:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:06:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Галяутдинова А.И.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:21:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:39:06	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:45	0	6. Формула Стокса			
8	0:56:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:26:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гани Т.В.</b>	<b>207</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	0:38:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:44:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:59:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:01:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:02:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:05:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:10:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:12:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:14:04	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:52	0	6. Формула Стокса			
<b>Горшкова 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	0:12:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:22:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:37:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:44:01	100	6. Формула Стокса			
8	0:49:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:12	0	5. Формула Остроградского			
10	1:06:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Грицаенко И.Р.</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	0:02:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:18	100	5. Формула Остроградского			
4	0:22:06	100	6. Формула Стокса			
5	0:29:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:36:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:40:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:39:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Жихарева Е.Н.</b>	<b>207</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	0:29:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:30:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:32:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:46:05	0	5. Формула Остроградского			
5	0:49:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:02:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:48	0	6. Формула Стокса			
9	1:12:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:13:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Исмагилов А.В.</b>	<b>207</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	0:27:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:34:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:38:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:13	0	6. Формула Стокса			
8	1:04:07	0	5. Формула Остроградского			
9	1:05:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:08:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Климентьева А.В.</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	0:04:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:29:13	0	6. Формула Стокса			
5	0:32:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:41	100	5. Формула Остроградского			
7	0:58:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:10:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Коваленко Б.В.</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	0:01:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:34	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:17:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:02:17	100	5. Формула Остроградского			
7	1:16:07	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Львов Г.Н.</b>	<b>207</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	0:00:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:09	100	5. Формула Остроградского			
3	0:47:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:49:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:50:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:06:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:15:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:32:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Махмудов А.Р.</b>	<b>207</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	0:09:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:18:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:22:47	100	5. Формула Остроградского			
4	0:27:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:30:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:37:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:43:30	100	6. Формула Стокса			
8	0:46:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:55:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:57:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Мельников К.А.</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	0:04:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:47	0	6. Формула Стокса			
3	0:24:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:34:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:41:11	100	5. Формула Остроградского			
8	0:47:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:52:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:59:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Надеев Я.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	6. Формула Стокса			
2	0:17:37	0	5. Формула Остроградского			
3	0:21:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:35:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:54:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:57:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:00:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Разоренов А.Р.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:33:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:53:41	0	6. Формула Стокса			
4	0:56:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:09:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:12:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:16:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:23:07	100	5. Формула Остроградского			
9	1:39:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:41:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Салов И.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:58	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:15:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:15:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:18:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:21:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:27:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:13	0	5. Формула Остроградского			
<b>Степанченко Л.О.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:34:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:02:56	100	5. Формула Остроградского			
7	1:13:24	0	6. Формула Стокса			
8	1:19:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Стопник Н.Д.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:22	100	5. Формула Остроградского			
2	1:27:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:28:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:28:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:28:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:28:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:29:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:37	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Трусов А.А.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:33:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:42:25	0	5. Формула Остроградского			
4	0:52:46	100	6. Формула Стокса			
5	0:54:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:56:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:26:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Турчинович 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	0:09:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:32:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:49	100	6. Формула Стокса			
6	0:49:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:08:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:42	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Шайхевалиев Г.И.</b>	<b>207</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:23	100	5. Формула Остроградского			
4	1:06:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:11:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:33:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:33:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:33:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:55	0	6. Формула Стокса			
<b>Бахлова М.К.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:29:59	100	6. Формула Стокса			
3	0:30:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:32:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:38:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:56	0	5. Формула Остроградского			
8	1:33:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:39:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:40:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Волков Р.Р.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:10:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:17:01	100	6. Формула Стокса			
4	0:21:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:48:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:55:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:58:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:06:06	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Замолотов Н.П.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:43:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:44:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:23	0	5. Формула Остроградского			
5	0:45:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:10:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:21:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:33:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:34:12	0	6. Формула Стокса			
<b>Зезюлина Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:08:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:49:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:56:56	0	6. Формула Стокса			
8	1:27:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:33:22	100	5. Формула Остроградского			
10	1:38:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Караваева К.Э.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:08	0	5. Формула Остроградского			
3	0:17:31	0	6. Формула Стокса			
4	0:40:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:44:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:50:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:57:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:58:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:20:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Киселев К.А.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:00:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:02:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:05:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:07:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:08:46	100	6. Формула Стокса			
7	1:09:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:11:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:35	100	5. Формула Остроградского			
<b>Коржановский М.К.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:28:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:42:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:38	100	6. Формула Стокса			
8	1:01:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:13:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:32	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочкин В.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:18	100	6. Формула Стокса			
2	0:14:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:20:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:23:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:05	100	5. Формула Остроградского			
7	0:41:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:46:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:00:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Макаров В.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:29:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:47:14	0	6. Формула Стокса			
4	0:49:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:04:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:07:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:10:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:23:26	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:39:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Нибудин Г.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:55	100	6. Формула Стокса			
5	0:51:20	0	5. Формула Остроградского			
6	0:52:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:54:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:01:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:11:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Пяшова Ю.В.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:34:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:40:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:56:21	0	5. Формула Остроградского			
5	1:06:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:18:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:26:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:26:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:22	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Пушистова А.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:13:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:38:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:49:36	0	5. Формула Остроградского			
7	0:56:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:58:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:02:39	0	6. Формула Стокса			
10	1:14:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рахман В.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:33:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:37:13	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:22:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:23:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:23:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:23:42	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:01	0	5. Формула Остроградского			
9	1:24:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Румянцева С.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:20	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:54:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:20:31	100	6. Формула Стокса			
8	1:28:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Рязанова Г.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:20:14	100	5. Формула Остроградского			
5	0:26:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:33:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:37:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:41:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:50:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:54:31	0	6. Формула Стокса			
<b>Снигирев Г.О.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	5. Формула Остроградского			
2	0:10:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:04:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:22:01	100	6. Формула Стокса			
8	1:35:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:35:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:38:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Солнцев И.М.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:21:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:34:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:34:40	0	6. Формула Стокса			
8	1:35:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:36:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:50	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хакимов Р.И.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:22:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:30:36	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:33:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:01	0	6. Формула Стокса			
8	0:47:15	0	5. Формула Остроградского			
9	0:47:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:47:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Хузин И.С.</b>	<b>208</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:16:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:16	0	6. Формула Стокса			
7	1:00:52	100	5. Формула Остроградского			
8	1:11:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:32:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Авдошкин Д.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:31	0	6. Формула Стокса			
5	0:39:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:48:31	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:16	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:28:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Благодатский И.Г.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:36	0	6. Формула Стокса			
3	0:17:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:35:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:51:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:53:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:11	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Богачев Е.Р.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:32:08	0	5. Формула Остроградского			
3	0:41:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:48:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:56:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:12:26	0	6. Формула Стокса			
7	1:17:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:22:46	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:25:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаврюшина М.С.</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	1:11:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:12:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:12:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:12:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:12:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:13:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:13:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:40	100	5. Формула Остроградского			
10	1:35:57	0	6. Формула Стокса			
<b>Иночкин Н.А.</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	0:20:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:26:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:37:36	100	5. Формула Остроградского			
5	0:41:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:44:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:03:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:06:27	100	6. Формула Стокса			
9	1:09:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:09:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Катков Н.К.</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	0:19:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:30:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:45:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:48:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:04:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:06:49	100	5. Формула Остроградского			
7	1:09:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:50	100	6. Формула Стокса			
9	1:28:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Кильюшик В.А.</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	0:48:43	100	5. Формула Остроградского			
2	0:53:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:00:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:04:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:07:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:12:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:16:20	0	6. Формула Стокса			
8	1:23:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:41:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:41:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Кнышов А.А.</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	0:32:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:32:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:34:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:37:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:00:33	100	6. Формула Стокса			
9	1:19:20	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лесная М.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:12	100	6. Формула Стокса			
2	0:23:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:39:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:49:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:51:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:01:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:32:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:33:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:33:52	100	5. Формула Остроградского			
10	1:34:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Макеев Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:23:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:24:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:24:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:24:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:25:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:28:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:31:52	100	5. Формула Остроградского			
9	1:33:50	100	6. Формула Стокса			
10	1:34:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Неверов Б.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:21:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:23	100	6. Формула Стокса			
4	0:34:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:54:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:56:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:16:15	100	5. Формула Остроградского			
8	1:20:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:37:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Николаев Г.С.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:37:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:41:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:46:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:51:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:05:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:28	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:01	100	6. Формула Стокса			
<b>Парахина П.В.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:14:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:03	100	5. Формула Остроградского			
5	0:37:42	100	6. Формула Стокса			
6	0:41:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:43:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:34:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:39:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:43:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Погодина А.В.</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	0:08:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:37:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:22	0	6. Формула Стокса			
8	0:56:40	100	5. Формула Остроградского			
9	0:57:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:57:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ровдо М.А.</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	0:06:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:11:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:13:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:17:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:21:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:30:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:31:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:45:43	100	6. Формула Стокса			
10	0:57:18	0	5. Формула Остроградского			
<b>Семенов А.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	0:05:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:15:14	100	6. Формула Стокса			
4	0:34:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:44:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:59:56	0	5. Формула Остроградского			
8	1:10:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Сипицын И.Д.</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	0:03:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:18:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:11	100	6. Формула Стокса			
6	1:08:40	100	5. Формула Остроградского			
7	1:12:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:19:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:22:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Смирнов В.Ю.</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	0:07:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:20:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:57:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:05:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:01	0	6. Формула Стокса			
8	1:22:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:37:50	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасов Д.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:29	100	6. Формула Стокса			
5	0:31:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:14:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:21:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:36:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:37:53	0	5. Формула Остроградского			
10	1:38:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Фадеев Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:15:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:31	0	6. Формула Стокса			
7	0:35:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:50:30	0	5. Формула Остроградского			
9	1:08:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:22:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Харченко В.Т.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:46:22	0	6. Формула Стокса			
5	1:06:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:27:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:32:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:41:38	100	5. Формула Остроградского			
9	1:41:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:42:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Шепелев И.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:30:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:34:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:23	0	6. Формула Стокса			
7	0:48:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:55:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:58:35	0	5. Формула Остроградского			
10	0:59:52	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
<b>Шулындин П.А.</b>	<b>209</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	5. Формула Остроградского			
2	0:11:35	100	6. Формула Стокса			
3	0:14:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:27:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:40:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:50:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:52:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:00:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ажакин А.М.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:24:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:40:08	0	6. Формула Стокса			
5	0:42:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:45:03	100	5. Формула Остроградского			
7	1:19:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:28:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ажакина Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:50:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:54:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:03:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:51	100	6. Формула Стокса			
9	1:07:32	100	5. Формула Остроградского			
10	1:09:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Близнюк Е.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:13:09	0	6. Формула Стокса			
5	0:13:13	0	5. Формула Остроградского			
6	0:13:54	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:14:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:14:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:31:41	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:40:04	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
<b>Быкова А.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:21:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:24:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:42:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:46:39	100	6. Формула Стокса			
9	0:50:58	100	5. Формула Остроградского			
10	1:12:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Ванин С.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:14:41	100	5. Формула Остроградского			
3	0:20:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:39:54	0	6. Формула Стокса			
7	0:45:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:10:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Добров В.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:35:04	0	6. Формула Стокса			
3	0:48:31	100	5. Формула Остроградского			
4	0:51:15	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:51:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:52:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:52:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:53:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:59:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:02:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Котов М.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:32:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:36:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:57:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:10	100	5. Формула Остроградского			
9	1:30:18	0	6. Формула Стокса			
10	1:30:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кузунова Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:55	100	5. Формула Остроградского			
6	0:58:08	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:58:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:59:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:59:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Лавренкова А.Р.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:45:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:46:12	0	5. Формула Остроградского			
8	0:47:05	0	6. Формула Стокса			
9	0:50:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:51:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Мусаев М.Т.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:35:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:41:27	0	6. Формула Стокса			
4	0:59:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:08:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:12:19	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:22:36	100	5. Формула Остроградского			
8	1:29:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:30:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Назаров Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:51	100	5. Формула Остроградского			
6	0:58:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:05:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:28:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:29:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ныров А.О.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:15:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:12	0	6. Формула Стокса			
5	0:26:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:31:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:46:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:55:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:27:56	0	5. Формула Остроградского			
<b>Павлов П.С.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:03:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:03:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:04:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:04:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:08:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:16	0	6. Формула Стокса			
8	1:17:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:20:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Печкурова Д.И.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:07:40	0	6. Формула Стокса			
3	1:08:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:15:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:15:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:16:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:19:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:19:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:19:32	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:20	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Плясов Н.А.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:48:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:07:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:10:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:26:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:26:29	0	5. Формула Остроградского			
7	1:27:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:28:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:29:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пономарев В.К.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:02:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:17:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:18:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:27:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:29:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:33:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:38:53	100	5. Формула Остроградского			
10	1:18:20	0	6. Формула Стокса			
<b>Ратай 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	0:38:38	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:41:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:45:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:52:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:18:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:22:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:50	100	6. Формула Стокса			
9	1:23:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:16	100	5. Формула Остроградского			
<b>Сумарокова М.В.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:31:06	0	5. Формула Остроградского			
3	0:40:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:45:33	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:49:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:00:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:12:36	0	6. Формула Стокса			
<b>Филиппов Е.Д.</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:30:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:50:24	0	5. Формула Остроградского			
5	1:06:27	100	6. Формула Стокса			
6	1:06:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:17:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:19:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:27:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Бреусова А.С.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:24:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:34:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:38:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:41:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:53:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:54:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:58:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:21	0	5. Формула Остроградского			
10	1:27:09	100	6. Формула Стокса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брук Э.Л.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:48:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:02:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:28	100	6. Формула Стокса			
7	1:17:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:29:47	100	5. Формула Остроградского			
10	1:33:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Веселовский А.В.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:29:49	100	5. Формула Остроградского			
3	0:40:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:53:56	100	6. Формула Стокса			
5	1:04:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:12:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:13:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:15:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:18:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:20:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Григорьева Ю.Н.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:39:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:40:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:42:45	100	6. Формула Стокса			
5	0:50:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:06:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:14:18	0	5. Формула Остроградского			
10	1:15:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гринштейн Р.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:24	100	6. Формула Стокса			
2	0:51:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:52:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:54:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:55:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:59:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:00:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:13:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:37	100	5. Формула Остроградского			
<b>Дорожкин Д.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:31:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:59:21	100	6. Формула Стокса			
8	1:08:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:16:02	100	5. Формула Остроградского			
10	1:17:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Запорожская К.В.</b>	<b>211</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	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:41:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:08:34	100	5. Формула Остроградского			
8	1:15:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:16:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:16:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Королев И.В.</b>	<b>211</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	0:03:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:28:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:15:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:04	100	6. Формула Стокса			
10	1:23:29	100	5. Формула Остроградского			
<b>Кудряшова Я.О.</b>	<b>211</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	1:25:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:25:41	100	6. Формула Стокса			
3	1:27:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:28:11	100	5. Формула Остроградского			
5	1:29:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:29:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:33:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:34:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:35:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:42:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Левенков С.М.</b>	<b>211</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	0:03:39	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:44	100	6. Формула Стокса			
5	0:40:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:59:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:36	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:22:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Майфет М.Е.</b>	<b>211</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	0:13:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:57	100	6. Формула Стокса			
3	0:28:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:33:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:38:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:43:01	100	5. Формула Остроградского			
8	0:43:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:56:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:03:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов Н.Д.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:37:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:51:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:07:00	0	6. Формула Стокса			
7	1:09:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:15:14	100	5. Формула Остроградского			
9	1:16:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ракитин В.О.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:03	100	6. Формула Стокса			
4	0:31:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:40:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:10:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:54	100	5. Формула Остроградского			
<b>Селезнев М.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:42	100	6. Формула Стокса			
5	0:21:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:26:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:33:14	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:11	100	5. Формула Остроградского			
10	1:14:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:33:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:43:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:44:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:47:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:54:28	100	5. Формула Остроградского			
7	0:58:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:32	100	6. Формула Стокса			
9	1:18:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Снегур Д.Е.</b>	<b>211</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:24	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:45:41	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:13:58	0	6. Формула Стокса			
7	1:14:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:15:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:15:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шабанов А.Д.</b>	<b>211</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	0:12:04	0	6. Формула Стокса			
2	0:13:15	0	5. Формула Остроградского			
3	0:20:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:22:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:29:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:33:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:34:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:47:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:03:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Юниченко М.Д.</b>	<b>211</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	0:17:43	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:02:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:03:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:04:12	0	6. Формула Стокса			
5	1:19:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:20:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:21:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:23:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:23:34	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Янковский В.В.</b>	<b>211</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	0:03:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:46:47	100	5. Формула Остроградского			
6	0:49:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:13:24	100	6. Формула Стокса			
9	1:17:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:18:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Абрамов А.М.</b>	<b>212</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	0:07:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:16:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:19:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:20:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:23:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:24:21	0	5. Формула Остроградского			
9	0:25:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:27:13	0	6. Формула Стокса			
<b>Бабушкин К.П.</b>	<b>212</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	0:20:45	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:27:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:53:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:53:45	100	5. Формула Остроградского			
7	0:54:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:54:49	0	6. Формула Стокса			
9	0:55:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:55:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бияк М.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:36	100	6. Формула Стокса			
2	0:23:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:26:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:32:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:07:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:11:28	100	5. Формула Остроградского			
9	1:20:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Бондаренко М.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:12	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:24:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:58:33	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:01:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:02:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:05:00	0	5. Формула Остроградского			
<b>Галиуллин К.Р.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:21:40	100	5. Формула Остроградского			
3	0:28:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:31:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:35:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:37:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:46:14	0	6. Формула Стокса			
8	0:49:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Давидюк В.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:30:47	100	6. Формула Стокса			
4	0:36:22	100	5. Формула Остроградского			
5	0:44:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:47:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:50:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:53:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:54:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:02:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Дерова К.Г.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:28:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:35:06	100	5. Формула Остроградского			
5	0:49:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:59:58	100	6. Формула Стокса			
7	1:04:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:14:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зубченко Д.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:05:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:36:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:37:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:59:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:36	0	5. Формула Остроградского			
10	1:19:33	100	6. Формула Стокса			
<b>Калачев Т.С.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:57	0	6. Формула Стокса			
3	0:12:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:13:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:13:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:13:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:13:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:13:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:13:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:13:57	0	5. Формула Остроградского			
<b>Каримов А.Ш.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:13:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:20:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:26:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:45	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:19	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:12:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:21:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ли М.В.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:17:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:17:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:18:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:18:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:19:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:45	0	5. Формула Остроградского			
8	1:20:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:40	0	6. Формула Стокса			
<b>Михайлов К.Г.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:19:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:43:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:07:13	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:59	100	6. Формула Стокса			
9	1:08:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:08:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Неделько 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	0:02:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:28:18	0	6. Формула Стокса			
3	0:33:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:09:50	0	5. Формула Остроградского			
5	1:11:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:17:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:17:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:17:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Нерсесян А.М.</b>	<b>212</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	0:06:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:31:58	100	5. Формула Остроградского			
6	0:33:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:41:54	100	6. Формула Стокса			
8	0:46:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:49:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:51:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Панферова А.Т.</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	0:04:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:38:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:09:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:25:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:26:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:30:02	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:30:14	100	5. Формула Остроградского			
10	1:30:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сазонова А.В.</b>	<b>212</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	0:18:08	0	5. Формула Остроградского			
2	0:28:06	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:48:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:53:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:55:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:58:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:06:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Секретов М.К.</b>	<b>212</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	0:02:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:14:47	100	5. Формула Остроградского			
4	0:20:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:30:25	100	6. Формула Стокса			
6	0:34:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:47:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:55:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:58:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:01:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тобольченко Е.А.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:48:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:09:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:12:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:13:49	100	6. Формула Стокса			
6	1:14:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:14:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:14:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:22:33	100	5. Формула Остроградского			
<b>Усольцев 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	1:23:21	100	6. Формула Стокса			
2	1:23:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:23:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:24:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:24:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:24:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:24:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:15	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:28:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Шедей Г.Д.</b>	<b>212</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:25:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:44:53	100	6. Формула Стокса			
6	0:51:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:58:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:04:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:20	100	5. Формула Остроградского			
10	1:14:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Бобров Д.Д.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:05:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:12:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:14:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:23:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:28:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:36:46	0	6. Формула Стокса			
9	0:39:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:45:55	100	5. Формула Остроградского			
<b>Горох М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:34:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:12	0	5. Формула Остроградского			
6	0:46:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:50:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:57:25	100	6. Формула Стокса			
9	1:16:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:21:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дзевко В.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:59:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:16:41	0	5. Формула Остроградского			
5	1:26:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:29:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:31:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:34:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:35:05	0	6. Формула Стокса			
10	1:37:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Дицкий 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	0:03:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:10:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:10:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:10	100	5. Формула Остроградского			
8	1:11:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:16:40	0	6. Формула Стокса			
<b>Домарацкий К.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:27:38	0	6. Формула Стокса			
3	0:40:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:49:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:02:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:11:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:56	0	5. Формула Остроградского			
<b>Кальманов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	6. Формула Стокса			
2	0:08:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:32:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:48	100	5. Формула Остроградского			
8	0:49:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:03:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:09:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Кунец Е.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:41	100	6. Формула Стокса			
3	0:33:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:42:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:04	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Купавский С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:22:16	100	5. Формула Остроградского			
3	0:28:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:30:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:46:23	0	6. Формула Стокса			
8	0:48:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:49:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	0:54:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Мотовилов В.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:56:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:58:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:01:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:01	100	5. Формула Остроградского			
6	1:05:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:09:06	100	6. Формула Стокса			
8	1:12:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Попова С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:24	0	5. Формула Остроградского			
4	0:30:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:46:17	0	6. Формула Стокса			
7	0:51:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:54:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:00:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:12:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Савкин С.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:37:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:45:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:51:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:01:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:15:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:16:31	0	5. Формула Остроградского			
8	1:16:35	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:38	100	6. Формула Стокса			
10	1:16:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Смирнов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:16	100	5. Формула Остроградского			
3	0:10:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:12:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:21:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:24:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:33:55	100	6. Формула Стокса			
9	0:43:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:48:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сурай А.И.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:25:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:26:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:27:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:30:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:33:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:34:53	100	6. Формула Стокса			
8	1:35:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:36:17	100	5. Формула Остроградского			
10	1:37:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Тимохин М.В.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:17:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:01	100	6. Формула Стокса			
<b>Устимов И.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:16:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:22	100	6. Формула Стокса			
4	0:31:24	100	5. Формула Остроградского			
5	0:35:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:47:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:53:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:56:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:01:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:03:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Федорова М.Г.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:28	0	6. Формула Стокса			
4	0:31:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:33:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:40:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:58	0	5. Формула Остроградского			
8	1:02:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:13:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Фролова М.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	6. Формула Стокса			
2	0:13:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:16:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:26:29	0	5. Формула Остроградского			
6	0:31:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:36:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:46:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:02:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:09:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Черепанов С.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	5. Формула Остроградского			
2	0:07:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:22:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:30:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:34:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:37:34	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:47:51	100	6. Формула Стокса			
9	0:49:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:54:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Чечина В.С.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:07:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:22:47	0	5. Формула Остроградского			
6	0:42:58	100	6. Формула Стокса			
7	1:13:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:29:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:29:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Чугайнов А.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:41:42	100	5. Формула Остроградского			
5	0:45:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:54:57	0	6. Формула Стокса			
7	0:56:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:02:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:08:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Чумарин Г.А.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:07:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:21:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:28:00	100	6. Формула Стокса			
6	1:09:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:11:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:12:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:17:35	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Шахбанов Ш.Ш.</b>	<b>213</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:12:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:17:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:20:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:26:15	100	5. Формула Остроградского			
7	1:26:43	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:53	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:27:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:27:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Александрова В.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	0	5. Формула Остроградского			
2	0:27:50	100	6. Формула Стокса			
3	0:44:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:47:13	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:55:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:17:58	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:39:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Бараховский Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:37:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:46:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:05:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:12:03	0	6. Формула Стокса			
9	1:18:12	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Булавин Г.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:24:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:27:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:15	100	6. Формула Стокса			
8	1:30:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:31:01	100	5. Формула Остроградского			
10	1:31:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Воробьева Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:45	100	5. Формула Остроградского			
5	0:51:33	0	6. Формула Стокса			
6	0:53:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:16:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гебедюк А.Б.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:30:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:33:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:46:24	0	5. Формула Остроградского			
5	0:54:51	100	6. Формула Стокса			
6	0:57:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:03:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:10:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:41:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:41:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьев Ф.Д.</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	0:08:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:19:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:57	0	6. Формула Стокса			
4	0:36:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:59:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:09	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Долотов А.И.</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	0:07:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:22	100	6. Формула Стокса			
4	0:22:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:24:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:27:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:30:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:45:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:54:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:03:19	100	5. Формула Остроградского			
<b>Иннокентьева Т.М.</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	1:15:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:16:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:16:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:17:43	0	5. Формула Остроградского			
5	1:25:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:33:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:34:34	0	6. Формула Стокса			
8	1:35:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:36:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Кован А.А.</b>	<b>214</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	0:02:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:33:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:53:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:56:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:59:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:02:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:09:12	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:48	0	5. Формула Остроградского			
10	1:37:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Коломиец А.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	0:06:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:48:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:54:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:59:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:11:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:02	0	5. Формула Остроградского			
10	1:12:10	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кузнецов Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:41:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:11:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:11:20	0	6. Формула Стокса			
5	1:13:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:15:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:15:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:53	0	5. Формула Остроградского			
<b>Ломакина П.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:54:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:02:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:05:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:07:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:05	0	5. Формула Остроградского			
10	1:12:58	0	6. Формула Стокса			
<b>Мишанин О.Л.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	0	6. Формула Стокса			
2	0:19:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:08:35	0	5. Формула Остроградского			
10	1:09:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Пембек А.А.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:38	100	5. Формула Остроградского			
2	1:10:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:10:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:10:57	0	6. Формула Стокса			
5	1:11:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:11:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:11:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:15:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:19:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Рогальский Л.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:07	0	5. Формула Остроградского			
2	0:18:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:42:14	0	6. Формула Стокса			
5	0:47:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:55:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:04:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Селезнев М.С.</b>	<b>214</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	0:07:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:25:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:50:47	100	5. Формула Остроградского			
6	0:50:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:37	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:54:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:04:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:09:47	0	6. Формула Стокса			
<b>Сикачев Д.Б.</b>	<b>214</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	0:08:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:12:58	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:22:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:27:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:28:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:34:38	0	6. Формула Стокса			
8	0:38:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:41:43	0	5. Формула Остроградского			
10	0:43:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Сумро Д.Д.</b>	<b>214</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	0:07:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:24:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:36:00	100	5. Формула Остроградского			
5	0:47:28	100	6. Формула Стокса			
6	0:54:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:59:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:11:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Татров Г.Ю.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:33	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:28:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:38:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:40:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:43:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:48:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:49:01	0	5. Формула Остроградского			
10	0:49:38	0	6. Формула Стокса			
<b>Хван О.А.</b>	<b>214</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	0:10:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:24	100	6. Формула Стокса			
3	0:46:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:48:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:04:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:26:02	0	5. Формула Остроградского			
8	1:34:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:34:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:34:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Холопкин Е.В.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	5. Формула Остроградского			
2	0:21:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:34:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:46:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:02:23	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:25:37	0	6. Формула Стокса			
9	1:27:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Чирков В.И.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:08:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:24	0	5. Формула Остроградского			
5	0:31:14	100	6. Формула Стокса			
6	0:32:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:40:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:56:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:02:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Шпатова А.М.</b>	<b>214</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:43	0	6. Формула Стокса			
2	1:00:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:07:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:09:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:15:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:23:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:25:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:44	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Акишев А.М.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:33	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:41:11	100	6. Формула Стокса			
4	0:55:22	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:58:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:02:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:19:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:21:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:34:55	100	5. Формула Остроградского			
10	1:39:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Алимов Н.А.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:08:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:24:50	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:27:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:29:08	0	6. Формула Стокса			
7	0:29:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:31:32	100	5. Формула Остроградского			
9	0:42:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:42:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бабанова М.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:28:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:10	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:38:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:37	100	5. Формула Остроградского			
6	1:02:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:06:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:37:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Беляев П.П.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:13:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:26:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:33:53	100	6. Формула Стокса			
6	1:09:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:18:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:15	100	5. Формула Остроградского			
9	1:29:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Ващенко А.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	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:53:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:59:45	0	6. Формула Стокса			
6	1:13:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:33:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:34:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:34:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:04	100	5. Формула Остроградского			
<b>Герасимов А.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:08:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:21	0	5. Формула Остроградского			
5	0:33:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:34:43	0	6. Формула Стокса			
8	0:36:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:37:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	0:40:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гутиев Т.Р.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:38:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:56:03	100	6. Формула Стокса			
4	0:57:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:22	100	5. Формула Остроградского			
6	1:06:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:09:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:14:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Джанчаров Т.Т.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:11:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:29	100	6. Формула Стокса			
4	0:32:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:34:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:43:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:43:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:52:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:10	100	5. Формула Остроградского			
10	1:10:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Зубаиров М.Л.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	100	5. Формула Остроградского			
2	0:21:54	100	6. Формула Стокса			
3	0:28:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:29:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:01:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:09:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:30:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Калиниченко А.К.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:18:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:39:33	100	6. Формула Стокса			
6	0:47:11	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:06:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:08:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Клименко М.В.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:15:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	1:18:39	100	6. Формула Стокса			
4	1:21:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:27:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:30:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:35:38	100	5. Формула Остроградского			
8	1:36:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:36:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:36:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Креузов А.С.</b>	<b>215</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:31	100	6. Формула Стокса			
4	0:37:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:49:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:54:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:10:12	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:22:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Моргунов П.А.</b>	<b>215</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	0:02:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:08:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:12:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:14:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:31:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:43:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:50:48	100	5. Формула Остроградского			
10	1:08:40	100	6. Формула Стокса			
<b>Наметкина А.С.</b>	<b>215</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	0:08:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:28:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:48:32	0	5. Формула Остроградского			
7	0:48:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:48:53	0	6. Формула Стокса			
9	0:49:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:49:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Павлова А.А.</b>	<b>215</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	0:09:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:29	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:20:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:34:00	0	6. Формула Стокса			
5	0:51:05	0	5. Формула Остроградского			
6	0:51:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:03:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:04:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Попов Н.С.</b>	<b>215</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	0:04:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:07:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:22:37	100	5. Формула Остроградского			
5	0:25:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:46:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:49:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:50:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:54:58	100	6. Формула Стокса			
<b>Ракуть И.В.</b>	<b>215</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	0:08:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:51	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:13	100	5. Формула Остроградского			
5	0:24:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:24:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:24:44	0	6. Формула Стокса			
8	0:24:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:25:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:25:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рустамов У.О.</b>	<b>215</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	0:06:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:11:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:45:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:58:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:02:42	100	6. Формула Стокса			
7	1:11:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:19:59	100	5. Формула Остроградского			
9	1:26:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сергеева М.К.</b>	<b>215</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	0:57:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:02:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:06:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:07:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:09:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:13:53	100	6. Формула Стокса			
7	1:14:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:18:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:56	100	5. Формула Остроградского			
10	1:25:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Сустатова А.Н.</b>	<b>215</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	0:12:27	100	5. Формула Остроградского			
2	0:14:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:48:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:55:34	0	6. Формула Стокса			
6	0:56:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:00:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:00:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:02:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Татарников А.Е.</b>	<b>215</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	0:13:29	100	5. Формула Остроградского			
2	0:14:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:05	100	6. Формула Стокса			
4	0:29:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:49:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:51:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:00:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:02:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:09:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Усов И.Ю.</b>	<b>215</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	0:06:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:14:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:16:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:48:50	100	5. Формула Остроградского			
8	1:00:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:09:40	100	6. Формула Стокса			
10	1:12:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филипенков Д.А.</b>	<b>215</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	0:34:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:34:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:01:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:07:35	0	5. Формула Остроградского			
5	1:15:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:15:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:09	100	6. Формула Стокса			
8	1:25:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:32:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Фокина М.А.</b>	<b>215</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	0:21:49	0	5. Формула Остроградского			
2	0:30:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:36:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:37:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:57:44	0	6. Формула Стокса			
9	0:59:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:00:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Хренков С.А.</b>	<b>215</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	1:24:43	0	6. Формула Стокса			
2	1:25:12	100	5. Формула Остроградского			
3	1:26:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:28:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:28:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:29:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:29:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:30:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:39:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Шахворостова Е.В.</b>	<b>215</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	0:03:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:04:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:46	0	5. Формула Остроградского			
4	0:25:55	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:40:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:46:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:50:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Абашкина А.А.</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	0:02:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:10	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:14:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:03:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:13:16	0	6. Формула Стокса			
8	1:15:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:21:41	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Братяшин А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:43:28	100	6. Формула Стокса			
4	0:47:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:13:16	100	5. Формула Остроградского			
7	1:13:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:20:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Высоцкая Д.Г.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	100	6. Формула Стокса			
2	0:34:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:41:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:44:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:11:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:33:00	0	5. Формула Остроградского			
8	1:33:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Герасимов В.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:21:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:35:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:59:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:06:02	0	5. Формула Остроградского			
7	1:25:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:29:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:07	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Гурьев Д.С.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:03:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:05:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:08:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:21	0	5. Формула Остроградского			
6	0:45:09	100	6. Формула Стокса			
7	1:07:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:18:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Железняк А.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:41:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:53:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:02:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:43:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:43:59	0	5. Формула Остроградского			
9	1:44:38	100	6. Формула Стокса			
10	1:44:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Жуковский А.Д.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:04:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:30:16	100	6. Формула Стокса			
4	0:45:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:48:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:52:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:10:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:16:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:23:30	0	5. Формула Остроградского			
10	1:30:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Карташев Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:22:05	100	5. Формула Остроградского			
4	0:29:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:47:28	0	6. Формула Стокса			
7	0:49:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:13:49	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:14:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Кимличенко Е.О.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	6. Формула Стокса			
2	0:11:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:24:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:27:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:45:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:02:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:10	100	5. Формула Остроградского			
10	1:13:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Колодкин Т.А.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:44:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:53:41	0	5. Формула Остроградского			
4	0:53:55	100	6. Формула Стокса			
5	0:54:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:04:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:17:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:35:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:35:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:46:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Копейчик Р.О.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:37:13	100	5. Формула Остроградского			
4	0:43:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:04:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:06:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:12:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:14:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:44:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:46:17	0	6. Формула Стокса			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лещев М.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	0:07:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:22:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:23:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:31:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:26	100	6. Формула Стокса			
8	1:18:11	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:44:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Лещева М.М.</b>	<b>216</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	0:09:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:41:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:58:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:10:07	0	5. Формула Остроградского			
7	1:18:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:41	100	6. Формула Стокса			
10	1:30:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Мингалеев А.Э.</b>	<b>216</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	0:15:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:16:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:33:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:39:33	100	6. Формула Стокса			
5	0:46:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:55:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:59:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:01:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:08:28	100	5. Формула Остроградского			
10	1:12:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Мирошниченко С.А.</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	0:03:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:12:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:14:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:31:01	100	6. Формула Стокса			
5	0:38:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:46:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:57:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:04	0	5. Формула Остроградского			
10	1:19:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Новоселов И.Д.</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	0:36:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:36:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:06	0	5. Формула Остроградского			
5	1:01:05	0	6. Формула Стокса			
6	1:02:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:07:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:44:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:45:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:46:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Парфенов М.А.</b>	<b>216</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	0:03:36	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:14:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:24:35	0	6. Формула Стокса			
6	0:26:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:35:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:50:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:44	0	5. Формула Остроградского			
10	1:18:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
<b>Садвокасова Ф.Т.</b>	<b>216</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	0:26:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:50:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:15:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:25:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:27:27	0	5. Формула Остроградского			
6	1:34:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:38:52	0	6. Формула Стокса			
8	1:39:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:39:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:41:34	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Садыков Д.А.</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	0:17:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:26:34	100	5. Формула Остроградского			
3	0:33:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:36:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:39:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:40:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:45:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:03	100	6. Формула Стокса			
9	1:07:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:44:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Стародубцева У.М.</b>	<b>216</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	0:02:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:06:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:49:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:59:29	100	6. Формула Стокса			
6	1:20:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:28:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:32:45	100	5. Формула Остроградского			
9	1:35:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:36:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Ток А.А.</b>	<b>216</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	0:09:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:22:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:25:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:34:10	0	6. Формула Стокса			
7	0:43:57	100	5. Формула Остроградского			
8	0:51:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:53:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:54:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федяев И.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:36:07	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:44:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:45:42	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:49:24	0	6. Формула Стокса			
6	0:58:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:03:59	100	5. Формула Остроградского			
8	1:16:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:37:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Цветкова А.И.</b>	<b>216</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:18:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:15	0	6. Формула Стокса			
5	1:01:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:15:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:21:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:27:12	0	5. Формула Остроградского			
9	1:28:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
<b>Агарков Е.М.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	6. Формула Стокса			
2	0:19:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:29:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:40:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:55:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:24:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:27:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Багдатыев В.Д.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:59	100	6. Формула Стокса			
3	0:16:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:17:25	0	5. Формула Остроградского			
5	0:33:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:36:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:42:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:59:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:03:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:06:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Блинов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:20:11	0	6. Формула Стокса			
5	0:22:44	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:26:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:36:18	100	5. Формула Остроградского			
8	0:49:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	0:51:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:56:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Вертелецкая М.П.</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	0:17:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:43:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:45:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:55:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	1:01:57	0	6. Формула Стокса			
6	1:02:43	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:18	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:26:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Илюхин Г.А.</b>	<b>217</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	0:19:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:21:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:36:44	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:49:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:51:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:53:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:56:54	100	5. Формула Остроградского			
8	1:05:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:11:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:12:33	0	6. Формула Стокса			
<b>Качанов А.А.</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	0:03:34	0	6. Формула Стокса			
2	0:06:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:53	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:31:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:36:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:00:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:01:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:02:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:02:49	0	5. Формула Остроградского			
<b>Корнаузов С.С.</b>	<b>217</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	0:03:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:13:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:36:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:39:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:57:58	0	5. Формула Остроградского			
7	1:01:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:07:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:08:57	0	6. Формула Стокса			
10	1:09:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Лебедев Д.Б.</b>	<b>217</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	1:31:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:32:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:32:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:33:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:33:53	100	6. Формула Стокса			
6	1:34:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	1:34:21	0	5. Формула Остроградского			
8	1:34:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:35:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:36:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Литвинова Е.О.</b>	<b>217</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	0:36:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:37:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:40:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:01:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:05:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:12:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:19	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:32	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Локтев М.Д.</b>	<b>217</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	0:06:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:22:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:27:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:31:17	100	5. Формула Остроградского			
5	0:41:03	0	6. Формула Стокса			
6	0:43:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:46:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:50:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:54:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:58:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Лычагин В.Е.</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	1:26:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:26:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:27:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:27:11	100	6. Формула Стокса			
5	1:27:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:28:12	0	5. Формула Остроградского			
7	1:28:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:28:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:28:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Очир-горяева А.П.</b>	<b>217</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	0:03:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:47	100	6. Формула Стокса			
4	0:21:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:40:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:45:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:59:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:59	100	5. Формула Остроградского			
<b>Папикян Л.А.</b>	<b>217</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	0:04:10	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:13:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:47	100	6. Формула Стокса			
5	0:52:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:58:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:06:42	0	5. Формула Остроградского			
9	1:23:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петров Е.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	6. Формула Стокса			
2	0:10:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:17	100	5. Формула Остроградского			
4	0:29:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:51	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:46:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:48:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:51:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:01:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:15:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ребряков Ф.Е.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:14:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:38	100	6. Формула Стокса			
4	0:34:41	100	5. Формула Остроградского			
5	0:41:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:52:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:55:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:07:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
<b>Русол 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	1:30:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:31:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:32:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:34:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:34:32	0	5. Формула Остроградского			
6	1:36:09	100	6. Формула Стокса			
7	1:36:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:36:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:37:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:38:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Савин Г.С.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:41:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:46:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:47:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:53:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:55:18	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:55:38	0	6. Формула Стокса			
10	0:55:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Сатлейкин М.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:19:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:27:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:00	100	5. Формула Остроградского			
7	0:49:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:57:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:57:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:04:29	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Свечникова В.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:50:59	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:11:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:12:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:28:04	100	6. Формула Стокса			
9	1:35:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:39:28	0	5. Формула Остроградского			
<b>Строгов Т.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:22:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:31:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:34:01	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:34:05	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:34:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:34:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:34:32	0	6. Формула Стокса			
9	1:34:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:48	0	5. Формула Остроградского			
<b>Тимофеев Н.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:23:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:38:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:44:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:30	100	6. Формула Стокса			
9	0:55:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:59:55	100	5. Формула Остроградского			
<b>Черноусов Д.А.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:14:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:18	0	5. Формула Остроградского			
5	0:33:35	0	6. Формула Стокса			
6	0:46:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:04:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:11:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:23:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Ширинкина Е.С.</b>	<b>217</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:21	0	6. Формула Стокса			
2	1:01:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:01:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:03:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:03:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:03:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:04:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:38:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:38:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:39:01	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абрамов И.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:18:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:29:02	100	6. Формула Стокса			
5	0:35:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:39:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:42:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:47:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:54:34	100	5. Формула Остроградского			
10	1:23:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Бондаренко Н.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:14:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:00	0	5. Формула Остроградского			
5	0:30:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:33:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:35:11	0	6. Формула Стокса			
8	0:37:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:40:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:42:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Бузанов К.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:58:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:07:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:17:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:19:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:21:12	100	6. Формула Стокса			
7	1:22:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:32:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:35:32	0	5. Формула Остроградского			
<b>Василенко Е.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:37:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:15:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:18:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:19:06	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:19:20	0	5. Формула Остроградского			
7	1:19:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	1:19:46	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
<b>Горт С.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:06:45	100	5. Формула Остроградского			
4	0:12:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:16:28	0	6. Формула Стокса			
6	0:17:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:22:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:24:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:26:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:30:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева А.П.</b>	<b>218</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	0:05:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:13:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:19:36	100	6. Формула Стокса			
5	0:26:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:30:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:37:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:48:55	100	5. Формула Остроградского			
9	0:50:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:17:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
<b>Захарова Т.Ю.</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	0:03:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:36	0	6. Формула Стокса			
4	0:37:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:40:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:23	0	5. Формула Остроградского			
7	1:08:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:17:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:18	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Калганов П.В.</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	0:06:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:16:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:40:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:44:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:06:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:19:58	0	5. Формула Остроградского			
8	1:35:33	0	6. Формула Стокса			
9	1:35:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:36:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Квасов Е.В.</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	0:04:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:53:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:56:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:04:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:13:24	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:25	0	5. Формула Остроградского			
8	1:32:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:35:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:39:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Ковалишин И.А.</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	0:11:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:29:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:50:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:42	100	5. Формула Остроградского			
8	1:00:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:05:24	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Корнилов А.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:28:29	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:29:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:29:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:30:28	0	6. Формула Стокса			
9	0:42:35	0	5. Формула Остроградского			
10	0:46:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Лим Т.*.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:38:32	100	5. Формула Остроградского			
6	0:59:52	0	6. Формула Стокса			
7	1:01:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:08:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:13:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:36	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
<b>Масюк 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	0:10:17	100	6. Формула Стокса			
2	0:12:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:14:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:21:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:25:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:58:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:07:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:07:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:08:08	0	5. Формула Остроградского			
10	1:08:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
<b>Носов А.О.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:10:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:20:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:24:21	0	5. Формула Остроградского			
6	0:26:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:30:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:32:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:34:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:34:46	0	6. Формула Стокса			
<b>Питомцев А.О.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:37:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:16:47	0	5. Формула Остроградского			
5	1:24:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:25:23	0	6. Формула Стокса			
7	1:26:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:34:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рудь А.С.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:50:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:51:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:51:23	0	6. Формула Стокса			
7	0:51:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:53:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:55:41	0	5. Формула Остроградского			
10	1:03:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
<b>Семенютина М.К.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:16:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:19:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:30:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:35:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:43:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:43:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:44:23	0	5. Формула Остроградского			
10	0:48:00	100	6. Формула Стокса			
<b>Снитковский М.В.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:03:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:27	0	5. Формула Остроградского			
5	0:38:27	0	6. Формула Стокса			
6	0:40:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:41:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:49:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
<b>Тасуев М.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:45:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:56:17	0	6. Формула Стокса			
9	1:01:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:04:05	0	5. Формула Остроградского			
<b>Фомин А.А.</b>	<b>218</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>4</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:10:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:00	100	6. Формула Стокса			
4	0:27:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:40:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:43:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:48:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:56:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:00:21	100	5. Формула Остроградского			
10	1:02:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цирульников И.М.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:51:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:52:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:54:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:56:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:10	100	5. Формула Остроградского			
7	0:59:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:02:34	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:17:50	0	6. Формула Стокса			
10	1:28:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			