Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Агеева Е.С.	201	10	9	10	9	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
-	0:06:32			алы 1 рода (цил	. коор.)	
2			5. Формула Ос			
3				ьные и соленои	лальные поля	
			4. Пов. интегра		Las ibribio (1031)	
				алы 1 рода (сф.	KOOD )	
(					кторных полях	<u>                                       </u>
-					Кторных полях	I I
			6. Формула Ст			
3					кторных полях	
(					кторных полях	
1(					и кас. плоскость	
Афонина М.Д.	201	10	10	10	10	
Nº	Время	Правильность				
-	0:03:34	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
	0:12:53		5. Формула Ос	троградского		
3	0:15:05	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4	0:20:29		6. Формула Ст			
Į					кторных полях	1
(				ьные и соленои		
-				алы 1 рода (сф.		
				алы 1 рода (цил		
(					и кас. плоскость	
<u></u>						Ì
			4. Пов. интегра		6	
Будникова П.А.	201	10		10	6	
Nº	Время	Правильность				
	0.00			•	кторных полях	3
				ьные и соленои	дальные поля	
			6. Формула Ст			
2	0:22:01	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
ŗ	0:25:29	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	<b>)</b>
(	0:33:37			алы 1 рода (цил		
	0:40:46		5. Формула Ос		. ,	
				алы 1 рода (сф.	коор.)	
(					кторных полях	<u>.</u> 1
1(			4. Пов. интегра		Кторпых полих	Ī
Булыгин И.И.	201	10			10	
Nº		Правильность		10	10	
	Время					<u> </u>
	0.00				кторных полях	
4					кторных полях	1
	0:08:10			алы 1 рода (цил	. коор.)	
	0:14:38		4. Пов. интегра			
	0:16:11				и кас. плоскость	<u> </u>
(			5. Формула Ос			
	0:26:06		6. Формула Ст			
8	0:28:51	100	2. Пов. интегра	алы 1 рода (сф.	коор.)	
					кторных полях	3
1(				ьные и соленои		
Запорожец А.А.	201	10	3			
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
· ·	0:01:38			ISUU NUUMSUFi	I и кас. плоскость	`
						, I
				алы 1 рода (цил		
3				алы 1 рода (сф.	• /	<u> </u>
					кторных полях	<u> </u> 
Ę			6. Формула Ст			
	0:30:45		4. Пов. интегра			
	0:36:02		5. Формула Ос			
{				ьные и соленои		
	0:40:37	100	9 Операции в	скалярных и ве	кторных попях	3
	0.70.07		от отгорации в	011007 p 2	KTOPII DIX HOSDIX	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано Вопросов Прав. отг	з. Оценка
Ищенко П.Е.	201	10	2 10	2 2
Nº	Время	Правильность		
1	0:11:52		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос	КОСТЬ
2	0:22:27		0. Потенциальные и соленоидальные г	
3	0:36:51		<ol> <li>Операции в скалярных и векторных п</li> </ol>	
4	0:40:59		. Пов. интегралы 2 рода	
5	0:47:55		б. Формула Остроградского	
6	1:02:47		2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
7	1:11:40		б. Формула Стокса	
8	1:15:32		В. Операции в скалярных и векторных п	опях 2
9	1:22:04		<ol> <li>Операции в скалярных и векторных п</li> </ol>	
10	1:23:22		В. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
Калинкин А.Д.	201	10	7 10	7 4
Nº	Время	Правильность		-
1	0:02:08		0. Потенциальные и соленоидальные г	попя
2	0:29:41		<ol> <li>Операции в скалярных и векторных п</li> </ol>	
3	0:33:04		б. Формула Стокса	0.10.00.1
4	0:48:47		. Формула Отокса . Формула Остроградского	
5	0:50:27		Э. Операции в скалярных и векторных п	опях 3
6	1:08:39		В. Операции в скалярных и векторных п	
7	1:10:57		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос	
8	1:15:54		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
9	1:22:34		Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Пов. интегралы 2 рода	
10	1:31:25		В. Пов. интегралы 2 рода В. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
Клочков В.И.	201	100	3 10	3 2
Nº	Время	Правильность		3 2
1	0:02:50	•	0. Потенциальные и соленоидальные г	10 N G
2	0:06:03		<ol> <li>Операции в скалярных и векторных п</li> </ol>	
3	0:07:35		в. Операции в скалярных и векторных п В. Операции в скалярных и векторных п	
4	0:35:02		. Операции в скалярных и векторных п . Пов. интегралы 2 рода	UINA Z
5	0:33:02		г. Пов. интегралы 2 рода Р. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
6			Пов. интегралы т рода (сф. коор.) ′. Операции в скалярных и векторных п	Ongy 1
7	1:10:49		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос	
8	1:13:43		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос 5. Формула Стокса	NOCIB
9			і. Формула Стокса і. Формула Остроградского	
10	1:25:55		з. Формула Остроградского — развительного по	
то Кондратьев Н.Е.	201	10	9 10	9 5
№	Время	Правильность		3 3
1	0:12:00		. Пов. интегралы 2 рода	
2	0:12:50		в. Пов. интегралы 2 рода — ——————————————————————————————————	
3	0:24:04		. Произв. по напр., нормаль и кас. плос	PVOCTL
4	0:26:44		. Произв. по напр., пормаль и кас. плос Э. Операции в скалярных и векторных п	
5	0:26:44		в. Операции в скалярных и векторных п В. Операции в скалярных и векторных п	
6	0:33.57		ь. Операции в скалярных и векторных п 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	אגונט ב
7	0:41:31		Пов. интегралы т рода (сф. коор.) Б. Формула Остроградского	
8	0:50:52		. Формула Остроградского — р 7. Операции в скалярных и векторных п	Ongy 1
9			. Операции в скалярных и векторных п б. Формула Стокса	ו אגונט
10	1:03:06		о. Потенциальные и соленоидальные г	опа
<u> </u>	201	10	8 10	8 4
Nº	Время	Правильность		4
1 1	0:14:37	•		Лпах 2
2	0:14.37		В. Операции в скалярных и векторных п Б. Формула Стокса	אגונט ב
3			· · ·	Ongy 1
4			7. Операции в скалярных и векторных п	
5	0:40:17		Операции в скалярных и векторных п	
			. Произв. по напр., нормаль и кас. плос	
6 7			0. Потенциальные и соленоидальные г	KILUI
			5. Формула Остроградского	
8			. Пов. интегралы 2 рода	
9			3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
10	1:33:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	

Фамилия И.О.         Группа №         Баллов         Набрано         Вопросов         Прав. отв.         Отв.           Льзенко К.А.         201         10         6         10         6           №         Время         Правильность         Раздел         1         0.06:03         0.7. Операции в скалярных и векторных полях 1         2         0:10:09         100         8. Операции в скалярных и векторных полях 2         3         0:17:44         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         4         0:42:46         0         5. Формула Остроградского         5         0:45:39         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         6         0:52:24         0         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         7         0:53:39         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3         8         1:13:55         0         6. Формула Стокса         9         1:20:16         100         3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         10         1:21:34         100         4. Пов. интегралы 2 рода         10         8         10         8         10         8         10         8         10         8         10         8         10         8         10         8         10         10         1. Правильность         1. Правильность         1	3 4 3
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:06:03         0         7. Операции в скалярных и векторных полях 1           2         0:10:09         100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2           3         0:17:44         100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           4         0:42:46         0 5. Формула Остроградского           5         0:45:39         100 10. Потенциальные и соленоидальные поля           6         0:52:24         0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)           7         0:53:39         100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3           8         1:13:55         0 6. Формула Стокса           9         1:20:16         100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)           10         1:21:34         100 4. Пов. интегралы 2 рода           Сельчёнок В.А.         201         10         8         10         8           №         Время         Правильность Раздел         10         8         10         8           1         0:12:05         100 5. Формула Остроградского         2         0:18:18         100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         3         0:33:13         100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         10:00:13. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         10.	4
1 0:06:03 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 2 0:10:09 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 3 0:17:44 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 4 0:42:46 0 5. Формула Остроградского 5 0:45:39 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:52:24 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 1 0:12:05 100 6. Формула Острогр	4
2 0:10:09 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 3 0:17:44 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 4 0:42:46 0 5. Формула Остроградского 5 0:45:39 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:52:24 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 10 1:21:35 100 5. Формула Остроградского 11 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 12 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 11 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 12 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 13 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 10:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 10:34:15 0 6. Формула Стокса 124:15 0 6. Формула Стокса 124:15 0 6. Формула Стокса 124:15 0 6. Формула Стокса 13:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода 10 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода 10 10 1:	4
3 0:17:44 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 4 0:42:46 0 5. Формула Остроградского 5 0:45:39 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:52:24 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10	3
4 0:42:46 0 5. Формула Остроградского 5 0:45:39 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:52:24 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8	3
5       0:45:39       100 10. Потенциальные и соленоидальные поля         6       0:52:24       0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         7       0:53:39       100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         8       1:13:55       0 6. Формула Стокса         9       1:20:16       100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         10       1:21:34       100 4. Пов. интегралы 2 рода         Сельчёнок В.А.       201       10       8       10       8         №       Время       Правильность       Раздел       1       0:12:05       100 5. Формула Остроградского       2       0:18:18       100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)       3       0:33:13       100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3       4       0:54:23       100 10. Потенциальные и соленоидальные поля       5       1:00:13       100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость       6       1:24:15       0 6. Формула Стокса       0       0       1:29:19       100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)       1       9       1:33:02       100 8. Операции в скалярных и векторных полях 1       9       1:33:02       100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2       10       1:33:12       0 4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.       201       10       5       10	3
6 0:52:24 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода  Сельчёнок В.А. 201 10 8 10 8  № Время Правильность Раздел 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А. 201 10 5 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	3
7 0:53:39 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 8 1:13:55 0 6. Формула Стокса 9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода Сельчёнок В.А. 201 10 8 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода Симонова А.А. 201 10 5 10 5 10 5 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3
8       1:13:55       0 6. Формула Стокса         9       1:20:16       100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         10       1:21:34       100 4. Пов. интегралы 2 рода         Сельчёнок В.А.       201       10 8       10 8         №       Время       Правильность Раздел       1 0:12:05       100 5. Формула Остроградского         2       0:18:18       100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         3       0:33:13       100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         4       0:54:23       100 10. Потенциальные и соленоидальные поля         5       1:00:13       100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       1:24:15       0 6. Формула Стокса         7       1:29:19       100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8       1:33:02       100 8. Операции в скалярных и векторных полях 1         9       1:33:02       100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2         10       1:33:12       0 4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.       201       10       5       10       5         №       Время       Правильность Раздел       1       0:12:50       100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         1       0:29:48       100 6. Ф	3
9 1:20:16 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:21:34 100 4. Пов. интегралы 2 рода  Сельчёнок В.А. 201 10 8 10 8  № Время Правильность Раздел 1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:33:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А. 201 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
Сельчёнок В.А.         201         10         8         10         8           №         Время         Правильность         Раздел         Раздел         1         0:12:05         100         5. Формула Остроградского         2         0:18:18         100         3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         3         0:33:13         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3         4         0:54:23         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         5         1:00:13         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6         1:24:15         0         6. Формула Стокса         7         1:29:19         100         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         7. Операции в скалярных и векторных полях 1         9         1:33:02         100         8. Операции в скалярных и векторных полях 2         10         1:33:12         0         4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.         201         10         5         10         5           №         Время         Правильность Раздел         1         0:12:50         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:29:48         100         6. Формула Стокса         1         0         6. Формула Стокса	3
Сельчёнок В.А.         201         10         8         10         8           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:12:05         100 5. Формула Остроградского         2         0:18:18         100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         3         0:33:13         100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         4         0:54:23         100 10. Потенциальные и соленоидальные поля         5         1:00:13         100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6         1:24:15         0 6. Формула Стокса         7         1:29:19         100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8         1:32:35         100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1         9         1:33:02         100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2         10         1:33:12         0 4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.         201         10         5         10         5           №         Время         Правильность Раздел         1         0:12:50         100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:29:48         100 6. Формула Стокса         1         0         6         Формула Стокса	3
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:12:05         100         5. Формула Остроградского           2         0:18:18         100         3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)           3         0:33:13         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3           4         0:54:23         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля           5         1:00:13         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           6         1:24:15         0 б. Формула Стокса         0. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)           8         1:32:35         100         7. Операции в скалярных и векторных полях 1           9         1:33:02         100         8. Операции в скалярных и векторных полях 2           10         1:33:12         0 4. Пов. интегралы 2 рода           Симонова А.А.         201         10         5         10         5           №         Время         Правильность Раздел         1         0:12:50         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:29:48         100         6. Формула Стокса         6. Формула Стокса	3
1 0:12:05 100 5. Формула Остроградского 2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода Симонова А.А. 201 10 5 10 5  Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
2 0:18:18 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)  3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3  4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля  5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость  6 1:24:15 0 6. Формула Стокса  7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)  8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1  9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А.  201 10 5  Время Правильность Раздел  1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость  2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
3 0:33:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода Симонова А.А. 201 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
4 0:54:23 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:00:13 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода Симонова А.А. 201 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
5       1:00:13       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       1:24:15       0 6. Формула Стокса       7         7       1:29:19       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8       1:32:35       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1         9       1:33:02       100       8. Операции в скалярных и векторных полях 2         10       1:33:12       0 4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.       201       10       5       10       5         №       Время       Правильность Раздел       1       0:12:50       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         2       0:29:48       100       6. Формула Стокса       1	3
6 1:24:15 0 6. Формула Стокса 7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А. 201 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
7 1:29:19 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)  8 1:32:35 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1  9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А. 201 10 5 10 5  № Время Правильность Раздел  1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость  2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
8       1:32:35       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1         9       1:33:02       100       8. Операции в скалярных и векторных полях 2         10       1:33:12       0       4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.       201       10       5       10       5         №       Время       Правильность Раздел       1       0:12:50       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         2       0:29:48       100       6. Формула Стокса       1	3
9 1:33:02 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1:33:12 0 4. Пов. интегралы 2 рода  Симонова А.А. 201 10 5  № Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
10       1:33:12       0 4. Пов. интегралы 2 рода         Симонова А.А.       201       10       5       10       5         №       Время       Правильность Раздел       Время       Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         1       0:12:50       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         2       0:29:48       100       6. Формула Стокса	3
Симонова А.А.         201         10         5         10         5           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:12:50         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:29:48         100         6. Формула Стокса         1	3
№ Время Правильность Раздел 1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	3
1 0:12:50 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	
2 0:29:48 100 6. Формула Стокса	
3 0.30.38 100110 Потанциальные и сопаноилальные доля	
·	
4 0:43:33 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
5 0:46:44 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
6 0:49:14 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
7 0:49:37 0 5. Формула Остроградского	
8 0:49:48 100 4. Пов. интегралы 2 рода	
9 1:07:56 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
10 1:08:10 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
Скидан Е.В. 201 10 1 10 1	2
№ Время Правильность Раздел	
1 0:35:13 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
2 0:46:31 0 5. Формула Остроградского	
3 0:47:15 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
4 0:55:33 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
5 1:02:51 0 4. Пов. интегралы 2 рода	
6 1:03:33 0 9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
7 1:04:50 0 10. Потенциальные и соленоидальные поля	
8 1:09:59 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
9 1:14:53 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
10 1:15:07 0 6. Формула Стокса	
Смогоржевский А.В. 201 10 8 10 8	1
Мо Время Правильность Раздел	4
1 0:02:35 0 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 2 0:08:40 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
3 0:38:18 100 б. Формула Стокса	
4 0:41:24 100 5. Формула Остроградского	
5 0:44:08 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
6 0:48:44 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
7 0:50:33 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля	
8 0:54:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
9 0:56:53 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
10 1:08:29 0 4. Пов. интегралы 2 рода	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солодилова О.Ю.	201	10	6	10	6	
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:49		10. Потенциалі	чени сопенои	лапьные попя	
2	0:05:29		9. Операции в			3
3	0:17:27		2. Пов. интегра			
4	0:29:19		4. Пов. интегра			
5	0:34:34		3. Пов. интегра		. коор.)	
6	0:42:10		5. Формула Ос <sup>-</sup>		. коор.,	
7	1:05:04		7. Операции в		кторных попях	1
8	1:06:03		1. Произв. по н			
9	1:20:08		6. Формула Сто		- Radi III Idakadi I	
10	1:23:04		8. Операции в		кторных попях	2
Сулбаев А.А.	201	10	2	10	2	_
Nº	Время	Правильность	Разлеп		_	_
1	0:13:26		1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	
2	0:15:36		9. Операции в			
3	0:18:01		10. Потенциал			Ĭ
4	0:27:50		5. Формула Ос			
5	0:29:49		7. Операции в		кторных попях	1
6	0:33:16		8. Операции в			
7	0:37:30		4. Пов. интегра		Кторпых полля	
8	0:41:52		2. Пов. интегра		KOOD.)	
9	0:43:53		3. Пов. интегра			
10	0:44:29		6. Формула Сто		. коор.,	
Усынина П.Г.	201	10	5. <del>+ opinysia o t</del>	10	5	3
Nº	Время	Правильность			, and the second	Ĭ
1	0:02:06		9. Операции в	скапярных и ве	кторных попях	3
2	0:11:01		6. Формула Сто		Кторгівіх поліліх	Ĭ
3	0:11:34		1. Произв. по н		ткас ппоскость	
4	0:25:48		3. Пов. интегра			
5	0:37:10		10. Потенциал			
6			8. Операции в			2
7	0:47:17		7. Операции в			
8	0:58:15		2. Пов. интегра			
9			4. Пов. интегра			
10	1:26:13		5. Формула Ос <sup>-</sup>			
Фраерман А.В.	201	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:23		3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
2	1:22:42		9. Операции в			3
3	1:22:53		8. Операции в			
4	1:23:13		7. Операции в			
5	1:23:29		6. Формула Сто		•	
6	1:23:55		10. Потенциалі		дальные поля	
7	1:25:08		5. Формула Ос			
8	1:27:02		4. Пов. интегра			
9	1:27:23		2. Пов. интегра		коор.)	
10	1:28:59		1. Произв. по н		<u> </u>	,
Хадарцев А.О.	201	10		10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37		5. Формула Ос	троградского		
2	0:12:23		1. Произв. по н		и кас. плоскость	<u> </u>
3	0:35:30		9. Операции в			
4	0:43:54		6. Формула Сто			
5	0:48:11		10. Потенциалі		дальные поля	
6			7. Операции в			1
7			4. Пов. интегра		-	
8			3. Пов. интегра		. коор.)	
9			8. Операции в			2
10			2. Пов. интегра	•	•	
				7 11 (- T-	. /	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хизриев Т.Р.	201	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:29		6. Формула Сто	окса		
2	0:17:24		10. Потенциаль		<u>.</u> дальные поля	
3			3. Пов. интегра			
4			9. Операции в			3
5			1. Произв. по н			
6			5. Формула Ос <sup>-</sup>		T Kaci III Tookoo II	
7	1:08:49		4. Пов. интегра			
8	1:12:46		2. Пов. интегра		KOOD )	
9			7. Операции в			<u>.                                    </u>
10			8. Операции в			
Цветков Н.А.	201	10	о. операции в <b>7</b>	10	<b>7</b>	_ 
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10	,	7
1	0:03:53		4. Пов. интегра	пы 2 рола		
2	0:03:33		9. Операции в		KTODIII IX DODGY	2
3	0:05:47					J
4	0:15.24		10. Потенциаль			
5			2. Пов. интегра		<u> </u>	l
6			<ol> <li>Произв. по н</li> <li>Формула Остана</li> </ol>		i kac. HJIOCKOCTE	) 
	1:09:32					
7	1:19:51		3. Пов. интегра		. коор.)	
8			6. Формула Сто			
9			8. Операции в			
10			7. Операции в			_
Александров А.В.	204	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
	0:14:34		5. Формула Ост	<u> </u>		
2	0:21:10		3. Пов. интегра		. коор.)	
3	0:30:12		6. Формула Сто			
4	0:52:04		2. Пов. интегра			
5			1. Произв. по н			
6			9. Операции в			3
7	1:00:33	100	10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
8			4. Пов. интегра			
9			8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
10	1:25:06	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
Аминева А.А.	204	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	5. Формула Ост	гроградского		
2	0:09:18	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
3	0:11:25	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4	0:20:22	100	6. Формула Сто	окса		
5			8. Операции в		кторных полях	2
6			3. Пов. интегра			
7	0:49:24		10. Потенциаль			
8			7. Операции в			1
9			4. Пов. интегра			
10			2. Пов. интегра		коор.)	
Волков Д.А.	204	10	5	<u>10</u>	5	3
Nº	Время	Правильность			J	j
1	0:12:04	_	3. Пов. интегра	пы 1 рода (цип	KOOD )	
2	1:11:23		7. Операции в			1
3			10. Потенциаль	•		<u>.</u>
4			1. Произв. по н			<u> </u>
5			9. Операции в			
6			<ol> <li>Операции в с</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>			J I
7						<u> </u>
			8. Операции в		кторных полях	<u> </u>
<u>8</u>			5. Формула Ост 6. Формула Сто			
	. 1:31:1/					
10			4. Пов. интегра			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.Д.	204	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24		9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:28:10		5. Формула Ост			
3	0:40:41		2. Пов. интегра		коор.)	
4	0:44:45		1. Произв. по н			
5	0:51:51		6. Формула Сто			
6	0:57:23		8. Операции в		кторных полях	2
7	0:59:22		10. Потенциаль			
8	1:01:36		7. Операции в			1
9	1:06:30	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
10	1:10:46	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Говорухин Ю.В.	204	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
2	0:11:38	0	5. Формула Ост	гроградского		
3	0:17:00	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
4	0:23:26	0	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
5	0:26:27	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
6	0:45:21		1. Произв. по н			
7	0:46:20	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
8		0	6. Формула Сто	жса		
9	0:48:56	100	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
10	0:49:54	0	10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
Дибольский Р.В.	204	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:09	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
2	0:14:52	0	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	•
3	0:16:32	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4	0:20:29	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5		100	10. Потенциаль	ьные и соленои	ідальные поля	
6	0:31:44		5. Формула Ост	<del> </del>		
7	1:00:56		8. Операции в		кторных полях	2
8			6. Формула Сто			
9			2. Пов. интегра			
10			7. Операции в			
Исаков М.М.	204	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:16:42		1. Произв. по н			
2	0:23:38		10. Потенциаль			
3			9. Операции в			
4			7. Операции в		кторных полях	1
5			6. Формула Сто		<u> </u>	
6			2. Пов. интегра			<u></u>
7	0:56:42		8. Операции в		кторных полях	2
8			4. Пов. интегра			
9			5. Формула Ост		<u> </u>	
10			3. Пов. интегра			_
Куватов М.М.	204	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:09:24		3. Пов. интегра		<u> </u>	
2	0:11:25		1. Произв. по н			
3			9. Операции в			ა I
4			10. Потенциаль		ідальные поля І	
5			4. Пов. интегра			
6			5. Формула Ост		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7			2. Пов. интегра		коор.)	
8			6. Формула Сто			<u> </u>
9			8. Операции в			
10	1:11:18	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ладынин А.И.	204	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	•		-	_
1	0:14:25		3. Пов. интегра	пы 1 рода (цип	KOOD )	
2	0:35:41		5. Формула Ос <sup>-</sup>			
3			6. Формула Сто	<del></del>		
4			1. Произв. по н		и кас ппоскость	
5			9. Операции в			
6			10. Потенциаль			
7	1:37:06		2. Пов. интегра			
8			8. Операции в		<u> </u>	2
9			4. Пов. интегра		Troprible Hospital	
10			7. Операции в		кторных попях	1
Лобков Д.С.	204	10	3	10	3	
Nº	Время	Правильность				_
1	0:05:27		9. Операции в	скапярных и ве	кторных попях	3
2	0:08:45		10. Потенциаль			Ĭ
3	0:31:27		6. Формула Сто		дальные нели	
4	1:11:40		8. Операции в		KTODHPIX UUUGA	2
5			7. Операции в			
6			1. Произв. по н			
7	1:29:04		3. Пов. интегра			<u></u>
8			2. Пов. интегра			
9			5. Формула Ос <sup>-</sup>			
10			4. Пов. интегра			
Мезенцев А.В.	204	10	4. Пов. интегра 3	лы 2 рода <b>10</b>	3	2
№	Время	Правильность		10	3	
1	0:15:24	•	5. Формула Ос <sup>-</sup>	TOOTO TOVOTO		
2	0:13:24		8. Операции в		VTODULIV DODGV	2
3	0:34:52		2. Пов. интегра			_
4	0:43:18		4. Пов. интегра		КООР.)	
5			10. Потенциаль			
6			7. Операции в			<u> </u> 
7	0:59:02		9. Операции в			
8			6. Формула Сто		кторпых полих	I
9			<ol> <li>Произв. по н</li> </ol>		N KAC DDOCKOCTH	
10			3. Пов. интегра			, 
Мигранов А.Р.	204	10	8 8	<u>лы т рода (цил</u> 10	· · · ·	4
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:08:35	_	1. Произв. по н	ann honmanr i	A NOC THOCNOCT	
2	0:10:58		5. Формула Ос <sup>-</sup>		rac. IIIIOCROCTE	) 
3			6. Формула Сто	<del></del>		
4			10. Потенциаль		<u>І</u> ІЛАПЬНЫЕ ПОПО	
5			2. Пов. интегра			
6			9. Операции в			3
7	0:35:37		7. Операции в			
8			3. Пов. интегра			· 
9			4. Пов. интегра			
10			8. Операции в		KTODHPIX DODGA	2
Мозганов И.В.	204	100	6. Операции в	<u>10</u>	<u>кторных полях</u> 6	
Nº	Время	Правильность		10	-	
1	0:01:33	•	9. Операции в	скапарных и ве	KTODHPIX DODGA	3
2	0:05:28		5. Формула Ос		KIOPIIDIA HOJIAA	Ĭ
3			8. Операции в		KTODHPIX DODGA	2
4			3. Пов. интегра			<u>-</u>
5			1. Произв. по н		· /	<u> </u>
6			2. Пов. интегра			, 
7			6. Формула Сто		κουρ. <i>)</i>	
8			10. Потенциаль			
9			7. Операции в			1
10			4. Пов. интегра		אונטוו אוםחקטיא	<u>'</u>
10	0.40.41	U	т. пов. интегра	лы с рода		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неделяк Д.С.	204	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:53		9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:15:29		1. Произв. по н			
3	0:20:09		10. Потенциаль			
4	0:41:04		6. Формула Сто			
5	1:20:48		5. Формула Ост			
6	1:26:15		4. Пов. интегра			
7	1:26:26		8. Операции в с		кторных полях	2
8	1:26:33		7. Операции в			
9	1:28:44		3. Пов. интегра			
10	1:29:41		<ol> <li>Пов. интегра</li> </ol>			
Нурхабинов Т.Т.	204	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:27		1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	·
2	0:29:33		9. Операции в о			
3	0:58:11		2. Пов. интегра			
4	1:05:10		5. Формула Ост			
5	1:12:22		7. Операции в о		кторных полях	1
6	1:16:03		10. Потенциаль			
7	1:26:37	100	6. Формула Сто	жса		
8	1:34:54	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
9	1:36:12	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
10	1:38:03	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Пономарёв И.С.	204	10	1	10	1	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:27	0	9. Операции в о	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:26:30	0	10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
3	0:28:11	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
4	0:29:50	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
5	0:36:49		2. Пов. интегра			
6	0:41:01		1. Произв. по на		и кас. плоскость	)
7	1:00:10		6. Формула Сто			
8	1:03:42		4. Пов. интегра			
9			7. Операции в		кторных полях	1
10	1:10:54		5. Формула Ост	<del></del>		
Рябцев К.Ю.	204	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:15:20		7. Операции в о		кторных полях	1
2	0:26:31		6. Формула Сто			
3	0:39:17		5. Формула Ост			
4	0:45:53		1. Произв. по н			)
5	0:57:41		3. Пов. интегра		· /	<u> </u>
6	1:00:51		9. Операции в с			3
7	1:06:51		10. Потенциаль			
8	1:24:41		8. Операции в с			2
9			2. Пов. интегра		коор.)	
10	1:29:18		4. Пов. интегра		_	
Сливин Г.Е.	204	10	_	10	5	3
Nº 1	Время	Правильность		N/CO		
1	0:09:08		6. Формула Сто		WTODUL IX EGGS.	1
3	0:37:03		7. Операции в с			
4	0:38:32 0:48:05		9. Операции в с			
5			8. Операции в с			
6			<ol> <li>Произв. по на 5. Формула Ост</li> </ol>		i Nac. HIJOCKOCTE	) 
7			<ol> <li>Формула Ост 10. Потенциаль</li> </ol>	<del></del>		
8			2. Пов. интегра			
9			4. Пов. интегра 4. Пов. интегра		κουμ. <i>)</i>	
10			3. Пов. интегра		KOOD /	
10	1.20.44	U	о. пов. интегра	лы і рода (цил	. ĸuup. <i>)</i>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Степанов В.А.	204	10	10	10	10	-
Nº	Время	Правильность				
1	0:32:50	_	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
2	0:34:24		9. Операции в с			3
3	0:42:31		2. Пов. интегра			
4	0:44:36		1. Произв. по на			)
5	0:48:45		6. Формула Сто			
6	0:56:43		5. Формула Ост			
7	1:00:06		10. Потенциаль		<u>.</u> Ідальные поля	
8	1:20:31		4. Пов. интегра			
9	1:31:54		7. Операции в с		кторных полях	1
10	1:32:22		8. Операции в с			
Супрунов А.А.	204	10	7	10	7	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09		1. Произв. по на	апр нормаль и	и кас. плоскость	)
2	0:09:06		10. Потенциаль			
3	0:18:25		2. Пов. интегра			
4	0:21:10		9. Операции в с		1 /	3
5	0:45:41		5. Формула Ост		,	
6	1:00:52		3. Пов. интегра		. коор.)	
7	1:06:51		4. Пов. интегра			
8	1:14:06		7. Операции в с		кторных полях	1
9	1:19:14		8. Операции в с			
10	1:29:13		6. Формула Сто			
Тронин В.Г.	204	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел		-	_
1	0:03:27	•	10. Потенциаль	ные и соленои	<u>.</u> Ідальные поля	
2	0:24:34		9. Операции в с			3
3	0:36:41		1. Произв. по на			
4	1:18:32		8. Операции в с			
5	1:18:36		7. Операции в с			
6			3. Пов. интегра		_	
7	1:26:58		2. Пов. интегра			
8	1:27:06		4. Пов. интегра			
9	1:27:23		5. Формула Ост			
10	1:28:44		6. Формула Сто			
Харитонов В.А.	204	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	•	1. Произв. по на	апр., нормаль и	и кас. плоскость	
2	0:11:58		10. Потенциаль			
3	0:19:40		6. Формула Сто			
4	0:21:44		9. Операции в с		кторных полях	3
5	0:37:39		3. Пов. интегра			
6	0:45:07		5. Формула Ост		. ,	
7	0:51:10		4. Пов. интегра	<del> </del>		
8	1:05:36		2. Пов. интегра		коор.)	
9			8. Операции в с		· /	2
10	1:13:51		7. Операции в с			
Циликова В.А.	204	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	•	1. Произв. по на	апр., нормаль и	и кас. плоскость	,
2	0:15:10		9. Операции в с			
3	0:20:36		10. Потенциаль			
4	0:29:59	100	7. Операции в с	скалярных и ве	кторных полях	1
5	1:00:43		6. Формула Сто			
6			2. Пов. интегра		коор.)	
7			3. Пов. интегра			
8			5. Формула Ост		. ,	
9			8. Операции в с		кторных полях	2
10			4. Пов. интегра			
			- 1		i	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шиков А.В.		204	10	6	10	6	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:18:45	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
	2	0:20:31	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
	3	0:27:37		5. Формула Ос			
	4	0:29:18	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<b>)</b>
	5	0:42:42	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
	6	1:00:46	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
	7	1:07:13	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
	8	1:12:46	0	6. Формула Сто	окса		
	9	1:17:47	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
	10	1:20:48	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
Якушин И.К.		204	10	4	10	4	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:41:41	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
	2	0:45:59	100	10. Потенциалі	ьные и соленои	дальные поля	
	3	1:15:26		3. Пов. интегра			
	4	1:16:59		7. Операции в			1
	5	1:25:11		1. Произв. по н			
	6	1:26:43		2. Пов. интегра			
	7	1:28:36		4. Пов. интегра			
	8	1:33:45		5. Формула Ос			
	9	1:36:25		8. Операции в		кторных полях	2
	10	1:37:29		6. Формула Сто		•	
Анисимова А.К.		206	10	5	10	5	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:44	•	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	
	2	0:13:36	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
	3	0:16:37		9. Операции в			3
	4	1:06:13		4. Пов. интегра		·	
	5	1:14:21		6. Формула Сто			
	6	1:23:05		8. Операции в		кторных полях	2
	7	1:24:18		2. Пов. интегра			
	8	1:24:42		7. Операции в			1
	9	1:25:49	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
	10	1:26:54		5. Формула Ос		. ,	
Вавилин И.А.		206	10	1	10	1	2
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:18:51		1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	
	2	0:21:59		10. Потенциалі			
	3	0:25:26	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
	4	0:29:28		9. Операции в			
	5	0:32:17		2. Пов. интегра			
	6	0:32:46		7. Операции в			1
	7	0:45:25		6. Формула Сто			
	8	0:58:10		3. Пов. интегра		. коор.)	
	9	1:00:27		5. Формула Ос		. ,	
	10	1:00:37		4. Пов. интегра			
Голев А.С.		206	10	7	10	7	4
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	1:17:27		2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
	2	1:18:13		8. Операции в			2
	3	1:18:45		4. Пов. интегра			
	4	1:19:22		1. Произв. по н		и кас. плоскость	
	5	1:19:44		10. Потенциал			
	6	1:19:59		5. Формула Ос			
	7	1:20:08		3. Пов. интегра		. коор.)	
	8	1:20:23		9. Операции в			3
	9	1:20:33		6. Формула Сто		5	<u>-</u>
	10	1:29:48		7. Операции в		кторных попях	1
		1.20.70	U	опорации в	J	5011017 11011/17	•

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головко И.В.	206	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:10:18	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
3	0:16:51	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
4	0:27:28	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5	0:37:54	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	0
6	0:41:03	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
7	0:46:18		6. Формула Сто			
8	1:01:51		5. Формула Ос			
9	1:06:05			скалярных и ве		1
10	1:25:31		2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
Дьяченко А.А.	206	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:11			ьные и соленои	дальные поля	
2	0:08:47		4. Пов. интегра			
3	0:25:32			скалярных и ве		
4	0:26:52			скалярных и ве		
5	0:31:12			апр., нормаль і	1 кас. плоскость Г	) 
6	0:40:15		6. Формула Сто			<u> </u>
7 8	0:49:12 0:58:33		<ol> <li>Операции в</li> <li>Формула Ос</li> </ol>	скалярных и ве	кторных полях	_
9	1:08:36			гроградского ялы 1 рода (сф.	recor )	
10	1:14:26			илы т рода (сф. илы 1 рода (цил	<u> </u>	
Ефремова Е.В.	206	100	3. 110B. ИНТЕГРА		3 <b>3</b>	2
№	Время	Правильность		10		
1	0:08:29	•		скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:12:52			апр., нормаль и		
3	0:21:26		•	ьные и соленои		
4	1:10:00		5. Формула Ос			
5	1:15:25		6. Формула Сто			
6	1:21:11	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
7	1:21:41	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
8	1:22:07			лы 1 рода (сф.	коор.)	
9	1.22.20	_	4. Пов. интегра			
10	1:27:01			скалярных и ве		
Загладин А.А.	206	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:22:47		5. Формула Ос		,	
2	0:42:39			лы 1 рода (цил		
3	0:44:40			ьные и соленои		2
5	0:52:31 0:52:52			скалярных и ве скалярных и ве		
6	0.52.52			скалярных и ве апр., нормаль і	•	
7	1:00:56			апр., нормаль і ілы 1 рода (сф.		, 
8	1:12:47		4. Пов. интегра			
9	1:18:14			скалярных и ве	кторных попях	1
10	1:21:24		6. Формула Сто			
Ильюшин А.С.	206	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	<u> </u>
2	0:25:43		•	ьные и соленои		
3	0:35:23			лы 1 рода (цил		
4	0:37:07			скалярных и ве		3
5	0:47:18			лы 1 рода (сф.	коор.)	
6	0:49:37		5. Формула Ос			ļ
7	0:49:56		4. Пов. интегра			
8	0:50:17		6. Формула Сто		1000 H 100 E 2 E 2 E 2	1
9			•	скалярных и ве	•	
10	1:03:55	100	о. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	۷

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кивокурцева П.И.	206		7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел	10	-	-
1	0:11:43		10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
2	0:15:32		7. Операции в с			1
3			8. Операции в			
4			2. Пов. интегра			
5			9. Операции в			3
6			1. Произв. по н		•	
7	0:39:12		3. Пов. интегра			
8			6. Формула Сто		. коор.,	
9			5. Формула Ост			
10			4. Пов. интегра			
Коновалов А.М.	206	10	7. 110b. vii11ci pa	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10		-
1	0:11:27		3. Пов. интегра	пы 1 рола /шил	koon )	
2	0:15:07		10. Потенциаль			
3					дальные поля	
			4. Пов. интегра		KTODULIN BOBON	2
4			9. Операции в с			
5			1. Произв. по на			
6			2. Пов. интегра		коор.)	
7	1:12:08		6. Формула Сто			2
8	1:25:45		8. Операции в о			
9	1:27:42		7. Операции в с		кторных полях	1
10			5. Формула Ост			
Корсак Я.Л.	206	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:07:41		1. Произв. по н			
2	0:10:32		9. Операции в о			3
3			10. Потенциаль		дальные поля	
4			6. Формула Сто			
5			2. Пов. интегра			
6			3. Пов. интегра		. коор.)	
7	1:22:36		5. Формула Ост			
8			8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
9		100	7. Операции в о	скалярных и ве	кторных полях	1
10	1:30:38	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Лысенко М.Р.	206	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:54	100	1. Произв. по на	апр., нормаль и	и кас. плоскость	,
2	0:11:20	100	9. Операции в о	скалярных и ве	кторных полях	3
3			10. Потенциаль			
4			3. Пов. интегра			
5			4. Пов. интегра	1	. ,	
6			2. Пов. интегра		коор.)	
7	1:28:28		5. Формула Ост		. /	
8			7. Операции в		кторных полях	1
9			8. Операции в			
10			6. Формула Сто			
Малютин П.А.	206		5. <del>ФОРМУЛИ ОТС</del>	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:06:56	<u> </u>	10. Потенциаль	чие и сопенои	Лапьные попа	
2			6. Формула Сто		Haribidic Horix	
3			1. Произв. по н		ו אאר ההטטייטטבי	
4			9. Операции в			
5						J
6			3. Пов. интегра		. κυυμ.)	
			4. Пов. интегра		1,000 /	
7			2. Пов. интегра		<u> </u>	1
8			7. Операции в о			
9	1:23:28	()1	8. Операции в о	TO DOUBLE VIOL	VIUDALIA UUUUA	,
10			5. Формула Ост		кторных полях	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Неровная А.А.	206	10	6	10	•	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21		1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	,
2	0:06:04		10. Потенциаль			
3	0:16:29		4. Пов. интегра			
4	0:19:26	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5	0:58:08	100	6. Формула Сто	окса		
6	1:06:07	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
7	1:15:44	100	5. Формула Ост	троградского		
8	1:20:46	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
9	1:22:12	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
10	1:28:23	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
Плотникова А.А.	206	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:52:54		7. Операции в			
2	0:55:50		1. Произв. по н		и кас. плоскость	)
3	1:01:26		5. Формула Ос-			
4	1:04:29		3. Пов. интегра		. коор.)	
5	1:10:15		6. Формула Сто			
6	1:16:06		8. Операции в			2
7	1:19:22		2. Пов. интегра			
8	1:20:47		10. Потенциаль			
9	1:22:09		9. Операции в		кторных полях	3
10	1:27:18		4. Пов. интегра			
Савченко Ф.И.	206	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:22:37		2. Пов. интегра			
2	0:26:28		10. Потенциаль			
3	0:38:49		9. Операции в	•	•	
4	0:53:17		1. Произв. по н		и кас. плоскость	<b>)</b>
5	0:53:36		6. Формула Сто			
6			3. Пов. интегра		. коор.)	
7	1:27:07		4. Пов. интегра			
8	1:36:08		7. Операции в		кторных полях	1
9			5. Формула Ос <sup>-</sup>			
10	1:38:02		8. Операции в	•		
Свирин Д.В.	206	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
1	0:10:09		7. Операции в		кторных полях	1
2	0:16:27		5. Формула Ост			
3	0:19:18		1. Произв. по н			
5	0:21:20		9. Операции в			ა 
6	0:24:20 0:46:26		<ol> <li>Потенциаль</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>			
7	1:18:35		<ol> <li>1 Пов. интегра</li> <li>4. Пов. интегра</li> </ol>		. κουρ. <i>)</i>	
8	1:26:38		8. Операции в		KTODHPIA BOBBA	<u>)</u>
9			2. Пов. интегра			<u>-</u>
10	1:31:32		6. Формула Сто		ισορ. <i>)</i>	
Сорокин С.А.	206	10	о. Формула Сто 9	10	9	5
№	Время	Правильность	_	10		
1	0:25:54	•	7. Операции в	скалярных и ве	кторных попах	1
2	0:32:10		5. Формула Ос-		opiibix noinx	<u> </u>
3			1. Произв. по н		т и кас. ппоскость	<u> </u>
4	0:42:59		8. Операции в			
5			9. Операции в			
6			10. Потенциаль			<u>-</u>
7			6. Формула Сто		, ,	
8			2. Пов. интегра		коор.)	
9			3. Пов. интегра			
10			4. Пов. интегра		'	
10		. 30	pa		<u> </u>	I

Время	Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
1 0.06.02 100 7. Операция в скалярных и векторных полях 1 2 0.09.23 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2 3 0.16.41 100 2. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 4 0.21.07 100 10. Потенциальные и солекоидальные поля 1 5 0.31.42 0 3. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 6 0.39.45 100 4. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 7 0.051.52 0. €. Формула Стокса 8 11.13.17 0 5. Формула Стокса 9 11.16.11 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3 10 1.23.17 100 1. Произв. по напр. нормаль и кас. плоскость 1 1 1.25.07 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3 11 1.25.07 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3 2 1.25.52 100 3. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 11 1.23.17 100 1. Произв. по напр. нормаль и кас. плоскость 1 1.23.17 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3 2 1.25.52 100 3. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 1 1.23.17 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3 1 1.27.14 100 4. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 1 1.28.30 100 1. Произв. по напр. нормаль и кас. плоскость 5 1.28.42 100 2. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.) 1 1.30.34 0 7. Операция в скалярных и векторных полях 1 1.33.30 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 1 1.33.30 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2 1.33.35 0 100 5. Формула Стотрограского 1 1.33.35 0 100 5. Формула Стокса 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сулацков Д.С.	206	10	7	10	7	4
1 0.06.02 100 7. Операции в скалерных и векторных полях 1 2 0.09.23 100 8. Операции в скалерных и векторных полях 2 1 100 8. Операции в скалерных и векторных полях 2 1 100 10. Операция в скалерных и векторных полях 2 1 100 10. Операция в скалерных и операциальные поля 1 10. 10. Операция в скалерных и операциальные поля 1 10. 10. 10. Операция в скалерных и векторных полях 3 1 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	Nº	Время	Правильность	Раздел			
2 0.09.23 1008. Операция в скалерных и векторных полях 2 3 0.16.41 1002. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4 0.21.07 1001 10. Потенциальные и соленомдальные поля 5 0.31.42 0 3 Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 6 0.39.45 100 4. Пов. интегралы 2 рода 7 0.51.52 0 6 Формула Стокса 8 11.13.17 0 5 Формула Остроградского 9 11.16.11 1009 9. Операции в скалерных и векторных полях 3 10 12.31.7 1001. Произк по напр., нормаль и квс. плоскость 10 12.31.7 1001. Произк по напр. нормаль и квс. плоскость 11 1.25.07 1009 9. Операции в скалерных и векторных полях 3 11 1.25.07 100 9. Операции в скалерных и векторных полях 3 11 2.71.4 100 4. Пов. интегралы 2 рода 11 1.25.07 100 9. Операции в скалерных и векторных полях 3 1 2.71.4 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 1 2.8 12.8 42 100 2. Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 1 1.30.20 10 1. Потенциальные и соленомдальные поля 1 1.30.22 10 1. Произк по напр. нормаль и квс. плоскость 1 1.30.22 10 1. Произк по напр. нормаль и квс. плоскость 1 1.30.34 0 7. Операция в скалерных и векторных полях 1 1 1.33.50 100 8. Операция в скалерных и векторных полях 2 2 1.33.50 100 5. Формула Остроградского 1 1.33.50 100 8. Формула Остроградского 1 1.33.50 100 8. Формула Остроградского 2 1. Провильность Раздел 2 1. Произк интегралы 1 рода (цм. коор.) 2 1. Правильность Раздел 3 1. Острова и векторных полях 3 3 0.23.47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 3 0. Острова и векторных полях 3 4 0.32.25 100 8. Формула Остроградского 4 0. 32.26 100 8. Формула Остроградского 1 1. Острова и векторных полях 3 3 0.23.47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 4 0. Острова и векторных полях 3 4 0.32.26 100 6. Формула Остроградского 4 0.32.26 100 6. Формула Остроградского 5 0. Острова и векторных полях 3 5 0. Острова и векторных полях 3 6 0. Острова и векторных полях 3 7 0. Острова и векторных полях 3 7 0. Острова и векторных полях 3 7 0. Острова и векторных полях 3 8 1.10.55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (цм. коор.) 9 1.13.15 100 10. Повецияльные и соленомдальные поля 1 9 1.25.59 0 7. Операции в скалярных и век	1				скалярных и ве	кторных полях	1
3 0.1641 1000 2.Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4 0.21:07 1000 10. Потенциальные и соленомудальные поля 5 0.31:42 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цип. коор.) 6 0.33:45 1004 1.Пов. интегралы 2 рода 7 0.51:52 0 6. Формула Стокса 8 11:13:17 0 5. Формула Стокса 9 1.16:11 100 3. Операции в скалярных и векторных полях 3 10 1.23:17 100 1.Произв. по напр., нормать и кас. плоскость 10 1.23:17 100 1.Произв. по напр., нормать и кас. плоскость 11 1.25:07 100 3. Операции в скалярных и векторных полях 3 11 1.25:52 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цип. коор.) 12 1.25:52 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цип. коор.) 13 1.27:14 100 4. Про. интегралы 1 рода (цип. коор.) 14 1.28:01 100 10. Потенциальные и соленомудальные поля 15 1.28:42 100 2. Пов. интегралы 1 рода (цип. коор.) 16 1.30:02 0 1.Произв. по напр., нормать и кас. плоскость 17 1.30:34 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 18 1.33:30 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 19 1.33:55 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 1.33:55 0 6. Формула Стокса 10 1.33:55 0 6. Формула Стокса 10 1.33:55 0 6. Формула Стокса 10 0.07:58 100 8. Формула Стокса 10 0.07:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 2 10 0.71:15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 10 0.08:00 100 8 10 8 4 10 8 4 10 8 10 8 4 10 8 10 8	2	0:09:23					
5   0.3142   0   3. Пов. интегралы   рода (цип. коор.)     6   0.3945   100   4. Пов. интегралы   2 орда       7   0.5152   0   6. Формула Стокса       8   1.113.17   0   5. Формула Остроградского       9   1.16111   100   7   100   7   10   7   4     10   1.2317   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2317   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2507   100   7   100   7   4   100   7   4   100   1   12507   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2505   100   3. Пов. интегралы   2   0.01   1.2507   1.2505	3	0:16:41					
5   0.3142   0   3. Пов. интегралы   рода (цип. коор.)     6   0.3945   100   4. Пов. интегралы   2 орда       7   0.5152   0   6. Формула Стокса       8   1.113.17   0   5. Формула Остроградского       9   1.16111   100   7   100   7   10   7   4     10   1.2317   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2317   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2507   100   7   100   7   4   100   7   4   100   1   12507   100   1. Произв. по нагр, нормаль и кас. плоскость   1   1.2505   100   3. Пов. интегралы   2   0.01   1.2507   1.2505	4	0:21:07	100	10. Потенциал	ьные и соленои	ідальные поля	
7	5	0:31:42					
7		0:39:45				' '	
9	7	0:51:52					
9	8	1:13:17	0	5. Формула Ос	троградского		
10 1:23:17 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость Травкина Е.И. 206 19 7 100 7 4 4    № 8ремя Правильность Раздел 1 1:25:07 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3   2 1:25:52 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   3 1:27:14 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   4 1:28:01 100 10. Потечциальные и соленоидальные поля   5 1:28:42 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)   6 1:30:22 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость   7 1:30:34 0 7. Операция в скалярных и векторных полях 1   8 1:33:03 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2   9 1:33:50 100 5. Формула Остроградского   10 1:33:55 0 6. Формула Стокса   206 10 8 10 8 10 8 4   № 8ремя Правильность Раздел   1 0 0:07:56 100 7. Операция в скалярных и векторных полях 1   2 0 0:17:15 100 9. Операция в скалярных и векторных полях 3   3 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   4 0:03:25 100 6. Формула Стокса   5 0:41:17 100 10. Потечциальные и соленоидальные поля   6 0:45:43 0 5. Формула Остокса   7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость   8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   9 1:19:05 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость   8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (ф. коор.)   10 1:24:07 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2   9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (ф. коор.)   10 1:24:07 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2   10 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (ф. коор.)   10 1:24:07 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2   10 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (ф. коор.)   10 1:24:07 100 8. Операция в скалярных и векторных полях 2   10 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (ф. коор.)   10 1:25:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода   10 1:35:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода   10 1:35:35 0 6. Операция в скалярных и векторных полях 2   1	9	1:16:11	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
Травкина Е.И.   206   10   7   10   7   4	10	1:23:17					
1   1:25:07   100   9. Операции в скалярных и векторных полях 3   1:27:14   100   4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	Травкина Е.И.	206		. 7			4
1   1:25:07   100   9. Операции в скалярных и векторных полях 3   1:27:14   100   4. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	•	Время	Правильность	Раздел			
2 1:25:52 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 3 1:27:14 100 (4. Пов. интегралы 2 рода   4 1:28:01 100 (10. Потенциальные и соленоидальные поля 1 1:28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:30:22 (0. 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 7 1:30:34 (0. 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:33:30 100 (8. Операции в скалярных и векторных полях 1 9 1:33:50 100 (8. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 0:33:55 (10. 0. Формула Остроградского 1 1:33:55 (10. 0. Формула Остроградского 1 1 0 1:33:55 (10. 0. Формула Остроградского 1 1 0 1:33:55 (10. 0. Формула Остроградского 1 1 0 0:07:58 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 0:07:58 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:17 0 1:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:17 0 1:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:17 0 1:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:17 0 1:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 0:40:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:23:17 0 1:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 0:40:40:40 (7. Операции в скалярных и векторных полях 2 0:40:	1	_	•		скалярных и ве	кторных полях	3
3 1.27:14 100 (4. Пов. интегралы 2 рода   4 1.28:01 100 (10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1.28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:42 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.28:40 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.49 100 (4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 1.40 100 (4. Пов. интегралы 2 рода 100 (4. Пов. интегралы	2	1:25:52		•			
4 1.28:01 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 1:28:42 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:30:22 0 1. Произв. по напр., нормаль и квс. плоскость 7 1:30:34 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:33:03 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:33:50 100 5. Формула Остроградского 10 1:33:55 0 6. Формула Остроградского 10 1:33:55 0 6. Формула Остроградского 10 1:33:55 10 8 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 2 0:17:15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 1 0:02:25 100 8 10 7. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 1 1 0:02:25 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						. <i>,</i>	
5 1.28.42 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1.30.22 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 7 1.30.34 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1.33.03 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1.33.50 100 5. Формула Остроградского 10 1.33.55 0 6. Формула Стокса  Хромцов А.С. 206 10 8 10 8 10 8 4 1 0.07.58 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 0.07.58 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 2 0.17.15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0.23.47 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0.23.47 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0.32.25 100 6. Формула Стокса 5 0.41.17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0.4543 0 5. Формула Остроградского 7 0.53.32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1.10.55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1.19.05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4466рко-рейжевский Ф 206 10 4 Правильность Раздел 1 0.08.01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0.17.46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 2 4 10.08.01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 2 0.17.46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0.28.17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4 1 0.56.51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0.28.17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4 1 0.55.51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0.28.17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 4 1 0.55.51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0.28.17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 5 0.57.22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1.23.15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1.25.11 0 6. Формула Стокса 10 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0.00.28 100.00 6. Формула Стокса 10 7. Поровав по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0.59.45 100 0. Поромула Стокса 10 7. Поровав по напр., нормаль и кас. плоскость						ідальные поля	
6 1.30:22							
7 1:30:34							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 1:33:03 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:33:55 100 5. Формула Остроградского 10 1:33:55 100 6. Формула Сотска 206 10 8 10 8 4 10 8 4 10 8 4 10 8 4 10 8 10 8							
9   1:33:50   100   5. Формула Остроградского   10   1:33:55   0   6. Формула Стокса   10   8   4   10   8   4   10   8   10   8   4   10   8   10   8   4   10   8   10   8   10   8   10   8   10   8   10   8   10   8   10   8   10   8   10   10							
10							
Хромцов А.С.         206         10         8         10         8         4           №         Время         Правильность         Раздел         1         0.07:58         100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1           2         0:17:15         100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         3         0.23:47         100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         4         0.32:25         100 6. Формула Остроградского         6         0.45:43         0. 5. Формула Остроградского         6         0.45:43         0. 5. Формула Остроградского         6         0.45:43         0. 5. Формула Остроградского         7         0.53:32         100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         10. 119:055         0. 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         10         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         10         1. Сурова (сф. коор.)         10         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         2. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         2. Отт. 4         3. От							
№ Время Правильность Раздел   1 0:07:58 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 2 0:17:15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)   4 0:33:25 100 6. Формула Стокса   5 0:41:17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:45:43 0 5. Формула Остроградского   7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)   9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)   9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода   10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2   10 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)   10 0:25:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 1 1:25:51 1 0 6. Формула Стокса   10 0 1:25:59 10 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2   125:559 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса   10 0 6 10 0 6 10 0 6 10 0 1:25:59 10 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 1 0:03:15 0 5. Формула Стокса   10 0 0 1:25:59 10 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 1 0:22:28 100 0. Потенциальные и соленоидальные поля 1 1 0:03:15 0 5. Формула Стокса   10 0 1:31:15 0 5. Формула Стокса   10 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						8	4
1 0:07:58 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 2 0:17:15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:32:25 100 6. Формула Стокса 5 0:41:17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:45:43 0 5. Формула Остроградского 7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2 2 № Время 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса 1 10 1:31:25 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского 1 10 6 3 10 6. Формула Стокса 1 10 1:31:25 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского 1 10 6 3 10 6. Формула Стокса 1 10 10 1:31:55 10 0. Произв. по напр. нормаль и векторных полях 3 1 10 1:31:55 10 0. Произв. по напр. нормаль и векторных полях 2 1 1:25:31 10 0. Произв. по напр. нормаль и векторных полях 2 1 1:25:45 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:55 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:55 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:55 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:55 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:55 100 10. Поверации в скалярных и векторных полях 2 1 1:31:25 100 10. Поверации в скалярных и в							
2 0:17:15 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:32:25 100 6. Формула Стокса 5 0:41:17 100 110. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:45:43 0 5. Формула Остроградского 7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2 2 Ne Bpems Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 1 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 1 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1		•		скалярных и ве	кторных полях	1
3 0:23:47 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:32:25 100 6. Формула Стокса 5 0:41:17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:45:43 0 5. Формула Остроградского 7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и кас. плоскость 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остокса  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 9 1:31:25:10 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	2						
4 0:32:25 100 6. Формула Стокса 5 0:41:17 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 6 0:45:43 0 5. Формула Остроградского 7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса 10 1:31:15 0 5. Формула Стокса 11 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 1 12 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 2 13 0:31:25 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 2 14 0:09:28 100 10. Потенциальные и соленомдальные поля 2 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интеграль 1 рода (сф. коор.)							
5 0:41:17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 6 0:45:43 0 5. формула Остроградского 7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 22  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:10:58 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Стокса 9 1:20:10:80 100 5. Формула Стокса 1 0 1:31:25 100 6. Операции в скалярных и векторных полях 2							
6 0.45:43 0 5. Формула Остроградского 7 0.53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Остроградского 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Остроградского 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 1 0:19:53 100 6. Формула Остроградского 1 1:19:53 100 6. Формула Остроградского 1 1:19:53 100 6. Формула Остроградского 2 0:10:58 100 5. Формула Остроградского 3 0:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10:10						<u>.</u> ідальные поля	
7 0:53:32 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 8 1:10:55 02. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 10 4 2  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1  10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 0 0. Операции в скалярных и векторных полях 2  1 0:05:88 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Строградского 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Сстроградского 7 1:19:53 100 5. Формула Остроградского 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)				· ·			
8 1:10:55 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 2  № Время Правильность Раздел 1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:31:25 100 6. Формула Остроградского  1 0 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 1 0 1:31:05 05. Формула Остроградского 1 0 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 0 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 0 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 1 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 1 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 2 0:10:58 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 1 0:00:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 2 0:10:58 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса						и кас. плоскость	)
9 1:19:05 100 4. Пов. интегралы 2 рода 10 1:24:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чеберко-рейжевский Ф 206 10 4 10 4 2  № Время Правильность 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 2  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 1. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Остроградского 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 3 0 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 1 0:02:28 100 1. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 1 0:05:28 100 1. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0 0:31:25 100 6. Формула Стокса 1 1 0:05:345 100 6. Формула Стокса 2 0 1. Произв. по напр., нормаль и векторных полях 2 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
10						I '	
Чеберко-рейжевский Ф         206         10         4         10         4         2           №         Время         Правильность         Раздел         Раздел <t< td=""><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>кторных полях</td><td>2</td></t<>	10					кторных полях	2
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:08:01         100         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:17:46         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3           3         0:28:17         0         3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)           4         0:56:51         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля           5         0:57:22         100         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)           6         1:23:15         0         4. Пов. интегралы 2 рода           7         1:25:11         0         6. Формула Стокса           8         1:25:23         0         8. Операции в скалярных и векторных полях 2           9         1:25:59         0         7. Операции в скалярных и векторных полях 1           10         1:31:15         0         5. Формула Остроградского           Чуканцев М.С.         206         10         6         10         6         3           №         Время         Правильность         Раздел         1         0:02:28         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         2         0:10:58         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 2         0         1. Произв. по	Чеберко-рейжевский Ф						2
1 0:08:01 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3 № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1			Правильность	Раздел			
2 0:17:46 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского 9 1:25:59 10 6. Формула Остроградского 10 10 6 3 10 6 3 10 6 3 10 6 10 6 3 10 6 3 10 6 10 6	1				апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
3 0:28:17 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	2						
4 0:56:51 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	3						
5 0:57:22 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3 № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1						<u> </u>	
6 1:23:15 0 4. Пов. интегралы 2 рода 7 1:25:11 0 6. Формула Стокса 8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
7 1:25:11 0 6. Формула Стокса  8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1  10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел  1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля  2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3  3 0:31:25 100 6. Формула Стокса  4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2  5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость  6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского  7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)  8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода  9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1						<u> </u>	
8 1:25:23 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
9 1:25:59 0 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 10 1:31:15 0 5. Формула Остроградского  Чуканцев М.С. 206 10 6 10 6 3  № Время Правильность Раздел 1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1						кторных полях	2
10       1:31:15       0       5. Формула Остроградского         Чуканцев М.С.       206       10       6       3         Время       Правильность Раздел         1       0:02:28       100       10. Потенциальные и соленоидальные поля         2       0:10:58       100       9. Операции в скалярных и векторных полях 3         3       0:31:25       100       6. Формула Стокса         4       0:39:35       0       8. Операции в скалярных и векторных полях 2         5       0:48:29       0       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       0:59:45       100       5. Формула Остроградского         7       1:19:53       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8       1:22:16       0       4. Пов. интегралы 2 рода         9       1:31:25       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1				•			
Чуканцев М.С.         206         10         6         10         6         3           №         Время         Правильность Раздел         1         0:02:28         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         2         0:10:58         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3         3         0:31:25         100         6. Формула Стокса         4         0:39:35         0         8. Операции в скалярных и векторных полях 2         0         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6         0:59:45         100         5. Формула Остроградского         0         1:19:53         100         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         0         1:22:16         0         4. Пов. интегралы 2 рода         0         1:31:25         100         7. Операции в скалярных и векторных полях 1						· .	
№         Время         Правильность         Раздел           1         0:02:28         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля           2         0:10:58         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3           3         0:31:25         100         6. Формула Стокса           4         0:39:35         0         8. Операции в скалярных и векторных полях 2           5         0:48:29         0         1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           6         0:59:45         100         5. Формула Остроградского           7         1:19:53         100         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)           8         1:22:16         0         4. Пов. интегралы 2 рода           9         1:31:25         100         7. Операции в скалярных и векторных полях 1						6	3
1 0:02:28 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	_		Правильность	Раздел			
2 0:10:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	1	_			ьные и соленои	дальные поля	
3 0:31:25 100 6. Формула Стокса 4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	2						3
4 0:39:35 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 5 0:48:29 0 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
5       0:48:29       0       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       0:59:45       100       5. Формула Остроградского         7       1:19:53       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8       1:22:16       0       4. Пов. интегралы 2 рода         9       1:31:25       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1						кторных полях	2
6 0:59:45 100 5. Формула Остроградского 7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
7 1:19:53 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1							
8 1:22:16 0 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1						коор.)	
9 1:31:25 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1						<u> </u>	
						кторных полях	1
				•		•	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швыдя А.О.	206	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			_
1	0:47:39		1. Произв. по н	апр нормаль и	и кас. плоскость	,
2	0:52:00		6. Формула Сто			
3			10. Потенциаль		дальные поля	
4			9. Операции в			3
5			2. Пов. интегра			
6			4. Пов. интегра		 	
7	1:16:01		3. Пов. интегра		KOOD )	
8			5. Формула Ос			
9			7. Операции в	<u> </u>	кторных попях	1
10			8. Операции в			
Юлаев Т.А.	206	10	<u>о. операции в</u>	10		
Nº	Время	Правильность		10		<u> </u>
1	0:08:51		10. Потенциаль			
2	0:08:31		9. Операции в		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
3	0:36:56		6. Формула Сто		Торных полях	J I
3	1:10:28		. ,		KTODULIN BOBON	2
5			8. Операции в			
6			7. Операции в		кторных полях	l e
			5. Формула Ос <sup>-</sup>			
7	1:34:56		2. Пов. интегра		· /	
8			1. Произв. по н		и кас. плоскость Г	) I
9			4. Пов. интегра			
10			3. Пов. интегра		· · · ·	
Якушкин Н.В.	206	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	1:26:53		9. Операции в			
2	1:27:10		1. Произв. по н			)
3	1:27:29		10. Потенциаль			
4	1:27:37		8. Операции в	•		2
5			2. Пов. интегра	1	коор.)	
6			6. Формула Сто			
7	1:29:10		7. Операции в			1
8			3. Пов. интегра		. коор.)	
9			4. Пов. интегра	лы 2 рода		
10		0	5. Формула Ос	<u> </u>		
Бубнов А.С.	211	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
2	0:11:03	0	6. Формула Сто	окса		
3	0:15:58	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
4	0:18:47	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
5			7. Операции в			
6			3. Пов. интегра			
7	0:37:02		5. Формула Ос <sup>-</sup>		. ,	
8			9. Операции в		кторных полях	3
9			1. Произв. по н			
10			2. Пов. интегра			
Губочкин Г.И.	211	10	8	<u>10</u>	8	4
Nº	Время	Правильность			J	
1	0:05:22	•	10. Потенциаль	оные и сопенои	идальные попя	
2	0:10:58		1. Произв. по н			<u> </u>
3			7. Операции в			
4			8. Операции в			
5			4. Пов. интегра		KTOPHEIN HUJIAK	<u>-</u>
6			9. Операции в		KTUDAFIA BUBBA	<u>ા</u> ૧
7			<ol><li>Операции в с</li><li>Пов. интегра</li></ol>			J
8			2. Пов. интегра 5. Формула Ос		κουμ. <i>)</i>	
9			<ol> <li>Формула Ос</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>		koob /	
10					. κυυμ. <i>)</i>	
10	1:06:21	U	6. Формула Сто	JKCd		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Донченко А.С.	211	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:42	100	4. Пов. интегра	алы 2 рода		
2	0:09:01	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
3	0:10:10	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<b>.</b>
4	0:11:17	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
5	0:15:05	100	10. Потенциал	ьные и соленои	ідальные поля	
6	0:20:21			скалярных и ве	кторных полях	2
7	0:26:36		6. Формула Сто			
8			5. Формула Ос			
9				алы 1 рода (сф.		
10	0:42:16		3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	1	
Дошина М.Е.	211	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:34			алы 1 рода (цил	<u> </u>	
2	0:07:18			скалярных и ве		
3	0:10:35			апр., нормаль і		
4	0:13:10			ьные и соленои		
5	0:14:45			скалярных и ве	кторных полях	3
6	0:22:56		4. Пов. интегра			
7	0:33:32			скалярных и ве	кторных полях	1
8	0:39:28		5. Формула Ос			
9			6. Формула Сто			
10	1:27:31			лы 1 рода (сф.	T - '- '	
Ежов В.С.	211	10	8	10	8	4
Nº	Время 0:03:14	Правильность		IODA HODAGEL I	4 1/20	
2	0:18:03			апр., нормаль и скалярных и ве		
3	0:16:03			скалярных и ве скалярных и ве		
4	0:28:40		6. Формула Ст		Кторных полях	I
5	0:39:47			скалярных и ве	LTUDALIA UUUAA	2
6	0:44:13			ьные и соленои		
7	0:49:10		5. Формула Ос		дальные полл	
8	1:04:33		4. Пов. интегра	<u> </u>		
9				алы 1 рода (цил	. коор.)	
10				алы 1 рода (сф.		
Кидисюк К.А.	211	10				4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59			апр., нормаль і	и кас. плоскость	
2	0:16:24			скалярных и ве		
3	0:25:01	0	4. Пов. интегра	алы 2 рода		
4	0:27:20	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
5		0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
6				алы 1 рода (сф.	коор.)	
7	0:36:27		6. Формула Сто			
8	0:37:40			скалярных и ве	кторных полях	3
9			5. Формула Ос	<u> </u>		
10	0:44:43			алы 1 рода (цил	<del> </del>	
Ковшаров Д.В.	211	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:09			скалярных и ве		
2	0:03:42			скалярных и ве	кторных полях	2
3			5. Формула Ос	<u> </u>		<u> </u>
4	0:15:21			апр., нормаль і		
5				скалярных и ве	кторных полях	<u> </u>
6 7	0:25:54		6. Формула Сто	окса алы 1 рода (сф.	Koop /	
8				алы т рода (сф. алы 1 рода (цил		
9				влы т рода (цил ьные и соленои	<u> </u>	
10			4. Пов. интегра		LACTOTOLIC HOUR	
10	0.43.32	U	T. 1100. MITTELPE	ыы с рода	<u> </u>	<u> </u>

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котенко М.А.	211	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
2	0:07:25	100	6. Формула Сто	окса		
3	0:20:56	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4	0:25:10	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
5	0:27:00	100	10. Потенциал	ьные и соленои	ідальные поля	
6	0:29:17	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
7	0:33:10		5. Формула Ос			
8	0:49:35		2. Пов. интегра			
9	1:09:27		3. Пов. интегра		. , ,	
10	1:11:27		1. Произв. по н			
Лейтес Л.Б.	211	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:18:54		2. Пов. интегра			
2	0:20:52		7. Операции в			
3	0:24:20		8. Операции в			
4	0:26:23		1. Произв. по н			
5	0:28:12		9. Операции в		кторных полях	პ 
6	0:30:50		4. Пов. интегра			
7	0:33:46		10. Потенциал		ідальные поля І	
8	0:35:05		6. Формула Сто			
9	0:39:48		5. Формула Ос		 	
10	0:49:10		3. Пов. интегра			4
Лунев Д.В.	211	10	/ Decree	10	7	4
Nº	Время 0:07:52	Правильность				
2	0:10:45		6. Формула Сто		4 KOO   EEOOKOOTI	
3	0:15:14		<ol> <li>Произв. по н</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>			1
4	0:13:14		2. Пов. интегра			
5	0:36:01		9. Операции в			<u>।</u> उ
6	0:47:23		7. Операции в			
7	0:49:50		10. Потенциал			İ
8	1:14:25		8. Операции в			2
9			4. Пов. интегра			_
10	1:22:26		5. Формула Ос			
Лялин А.К.	211	10	6		6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	•	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
2	0:07:49		8. Операции в			2
3	0:09:26	0	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4	0:14:10	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
5	0:18:49	100	5. Формула Ос	троградского		
6	0:24:43	100	6. Формула Сто	окса		
7	0:46:42		2. Пов. интегра		коор.)	
8	0:53:51		4. Пов. интегра			
9	1:06:15		3. Пов. интегра			
10	1:13:41		1. Произв. по н			
Мамян К.А.	211	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:52		2. Пов. интегра			
2	0:25:12		1. Произв. по н		и кас. плоскость Г	1
3	0:33:08		6. Формула Сто			
4	0:40:07		5. Формула Ос			
5	0:52:34		4. Пов. интегра			
6	0:53:54		7. Операции в			
7	0:55:29		8. Операции в			<u> </u>
8	1:03:34		3. Пов. интегра		<u> </u>	
9			9. Операции в			<u>၂</u>
10	1:06:17	100	10. Потенциалі	ьные и соленои	ідальные поля	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Машаров Н.Д.	211	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:08:56		10. Потенциалі			
3	0:11:20	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
4	0:14:51		8. Операции в			
5	0:28:46		6. Формула Сто		•	
6	0:38:02	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
7	1:18:22	0	5. Формула Ос	троградского	. ,	
8	1:30:11	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
9	1:32:36	100	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
10	1:33:04	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Медведев Н.Н.	211	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	0	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
2	0:07:38	100	6. Формула Сто	окса		
3	0:09:50	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
4	0:15:58		5. Формула Ос			
5	0:21:21		4. Пов. интегра			
6	0:23:03		10. Потенциал		дальные поля	
7	0:24:57		7. Операции в			1
8	0:26:29		9. Операции в			
9	0:34:41		3. Пов. интегра			
10	0:40:30	100	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
Обласов И.А.	211	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:55	100	10. Потенциалі	ьные и соленои	дальные поля	
2	1:15:08	0	5. Формула Ос	троградского		
3	1:15:18	0	6. Формула Сто	окса		
4	1:15:44	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5	1:15:56	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
6	1:16:12	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
7	1:16:39	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
8	1:16:46	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<b>)</b>
9		100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
10	1:28:33	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
Овчаренко Н.О.	211	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:33	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
2	0:10:13	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
3	0:12:20	0	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4		100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<u> </u>
5			7. Операции в		кторных полях	1
6			5. Формула Ос			
7			4. Пов. интегра			
8			3. Пов. интегра		<u> </u>	
9			2. Пов. интегра		коор.)	
10			6. Формула Сто			
Пащенко А.В.	211	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:05:39		1. Произв. по н			
2	0:08:06		9. Операции в			3
3			3. Пов. интегра			
4			10. Потенциал		• •	
5			2. Пов. интегра		коор.)	
6			6. Формула Сто			
7			7. Операции в		кторных полях	1
8			5. Формула Ос	<u> </u>		
	4 00 40	400				
9			8. Операции в 4. Пов. интегра	•	кторных полях	2

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрунин Д.А.	211	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:46	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
	2 0:12:40	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
	0:16:13	100	4. Пов. интегра	алы 2 рода		
	4 0:28:32	0	5. Формула Ос	троградского		
	5 0:36:36	0	6. Формула Сто	окса		
	6 0:46:54	100	2. Пов. интегра	алы 1 рода (сф.	коор.)	
	7 0:49:29	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	)
	8 0:57:21		3. Пов. интегра			
	9 1:00:12	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
1	0 1:05:33	0	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
Соколова Е.О.	211	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	1 0:06:56	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	)
	2 0:14:26	100	6. Формула Ст	окса		
	3 0:19:01		8. Операции в		кторных полях	2
	4 0:22:01		9. Операции в			
	5 0:27:08		7. Операции в			
	6 0:35:32	ļ	2. Пов. интегра			
	7 0:46:20		4. Пов. интегра		'	
	8 0:52:09		10. Потенциал		<u>.</u> ідальные поля	
	9 1:18:19		5. Формула Ос		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1			3. Пов. интегра	<u> </u>	. коор.)	
Тищенко А.Е.	211	10	8	10	1	4
Nº	Время	Правильность				-
	1 0:03:36		10. Потенциал	ьные и соленои	<u>.                                    </u>	
	2 0:09:45		2. Пов. интегра			
	3 0:19:11		9. Операции в			3
	4 0:22:24		8. Операции в			
	5 0:28:33		4. Пов. интегра			
	6 0:36:59		3. Пов. интегра		. коор.)	
	7 0:38:28		7. Операции в	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	8 0:48:53		1. Произв. по н			
	9 1:07:04		5. Формула Ос			
1			6. Формула Ст			
Трифонов Ф.А.	211	10		10	4	2
Nº	Время	Правильность	-		-	_
	1 0:07:01		9. Операции в	скапярных и ве	кторных полях	3
	2 0:31:51		2. Пов. интегра			
	3 0:32:41		10. Потенциал			
	4 0:35:43		3. Пов. интегра			
	5 0:47:47		8. Операции в			2
	6 0:49:00		1. Произв. по н			
	7 0:52:40		7. Операции в			
	8 0:56:12		6. Формула Ст			
	9 0:56:47		4. Пов. интегра			
1			5. Формула Ос			
Тяпкина А.М.	211	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность			<u> </u>	
	1 0:03:16		10. Потенциал	ьные и сопенои	Ідальные попя	
	2 0:06:43		1. Произв. по н			<u> </u>
	3 0:17:37		9. Операции в			
	4 0:33:20		3. Пов. интегра			-
	5 0:49:10		4. Пов. интегра			
	6 1:08:56		5. Формула Ос			
	7 1:14:29		2. Пов. интегра		KOOD /	
	8 1:26:09		7. Операции в			1
	9 1:26:19		8. Операции в			
	0 1:26:24		6. Формула Ст		орных полих	
'	1.20.24	100	o. Topiniyila Oli	JNOU	<u> </u>	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ульяянова Н.*.	211	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:19:09		6. Формула Сто	окса		
2	0:20:24		9. Операции в		кторных полях	3
3			10. Потенциалі			
4			5. Формула Ос <sup>-</sup>		H	
5			7. Операции в	<u> </u>	кторных попях	1
6			3. Пов. интегра			
7			4. Пов. интегра		. коор.)	
8			1. Произв. по н		I KAC DDOCKOCTE	
9			2. Пов. интегра			,
10			8. Операции в			2
Щуров Н.О.	211	100	5	<u>10</u>	5	_
щуров п.о. №	Время	Правильность		10	,	3
IN2	0:05:51			TO TO TO TO		
1			5. Формула Ост	<u> </u>		
2			6. Формула Сто			
3			<ol> <li>Произв. по н</li> </ol>			
4			7. Операции в			I
5			10. Потенциал			
6			9. Операции в			
7	1:12:45		8. Операции в			2
8			3. Пов. интегра		. коор.)	
9	1:29:35		4. Пов. интегра			
10			2. Пов. интегра		коор.)	
Асташкин Е.Ф.	215	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:16:24	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
2	0:44:48	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
3	0:46:29	0	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
4		0	10. Потенциали	ьные и соленои	дальные поля	
5	0:53:04	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
6	1:05:31	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
7	1:16:42	100	6. Формула Сто	окса		
8	1:25:19	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
9	1:28:15	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
10			5. Формула Ос <sup>-</sup>			
Афонин П.В.	215	10	10	10	10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59		1. Произв. по н	апр., нормаль и	1 кас. плоскость	)
2			3. Пов. интегра			
3			4. Пов. интегра		/	
4			5. Формула Ос <sup>-</sup>			
5			7. Операции в		кторных попях	1
6			9. Операции в			
7	1:11:51		8. Операции в			
8			10. Потенциал			_
9			6. Формула Сто		Haribidic Horix	
10			2. Пов. интегра		koop /	
Битяев Е.П.	215	100	<u>2. пов. интегра</u>	<u>лы г рода (сф.</u> <b>10</b>	<b>5</b>	3
№	Время	Правильность		10	- 3	3
<u>N</u> ≅	0:02:00	•		רישוומטטרוא וא פער	VTODULIV DODOV	<u>ว</u>
2			9. Операции в			J
			10. Потенциали			1
3			7. Операции в			
4			1. Произв. по н			) 
5			2. Пов. интегра			
6 7			8. Операции в			∠
<b>-</b> 7	1:11:52	. 01	з. I юв. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
8	1:14:09	0	6. Формула Сто			
	1:14:09 1:15:23	0		лы 2 рода		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ваганова Е.Е.	215	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:15:04	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<b>,</b>
3	0:20:29	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
4	0:37:36	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
5	1:11:44	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
6	1:22:00	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
7	1:22:57	0	5. Формула Ос	троградского		
8	1:23:25	0	6. Формула Сто	окса		
9	1:24:44	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
10	1:25:07	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Витюгова Ю.М.	215	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:09	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:57:47	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
3	0:58:12				и кас. плоскость	·
4	0:58:31	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5	1:02:54	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
6	1:32:03	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
7	1:32:56			лы 1 рода (сф.	коор.)	
8	1:33:25		6. Формула Сто			
9		0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
10	1:33:56		5. Формула Ос	троградского		
Гоман Г.С.	215	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:13:19		6. Формула Сто			
2	0:20:13	100	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
3	0:31:02	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
4	0:33:22	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
5	0:40:17	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
6	0:45:24	100	5. Формула Ос	троградского		
7	1:07:06	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
8	1:08:17		1. Произв. по н	апр., нормаль ı	и кас. плоскость	,
9	1:19:56	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
10	1:27:01			ьные и соленои	дальные поля	
Гуляева В.В.	215	10	_	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25				и кас. плоскость	
2	0:04:29				кторных полях	3
3				ьные и соленои	дальные поля	
4	0:09:41		6. Формула Сто			
5					кторных полях	1
6	0:11:53		5. Формула Ос			
7	0:15:20			лы 1 рода (цил		
8	0:17:36			лы 1 рода (сф.	- '	
9	0:24:44				кторных полях	2
10			4. Пов. интегра			
Игнатов Е.О.	215	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:14				кторных полях	1
2	0:10:58		4. Пов. интегра		<u> </u>	
3				лы 1 рода (сф.	коор.)	
4			6. Формула Ст			
5				лы 1 рода (цил		
6					и кас. плоскость	
7	0:52:15				кторных полях	2
8	0:58:26	0	I10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
						_
9 10	1:00:26	100			кторных полях	3

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каримов Э.З.	215	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
2	0:14:45	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
3	0:21:57	0	5. Формула Ост	троградского		
4	0:37:52	100	6. Формула Сто	окса		
5	0:50:02	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
6	1:00:58	100	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
7	1:03:35	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
8	1:06:08	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	•
9	1:13:51	100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
10	1:17:59		10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
Коньков Д.В.	215	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:02:20		4. Пов. интегра			
2	0:06:15		7. Операции в		кторных полях	1
3	0:14:50		6. Формула Сто			
4	0:21:28		1. Произв. по н			
5	0:25:46		3. Пов. интегра			
6	0:40:54		2. Пов. интегра		коор.)	
7	0:50:18		5. Формула Ос			
8	0:56:11		8. Операции в			
9	0:58:10		9. Операции в			3
10	0:59:37		10. Потенциалі			
Корсуков Д.Е.	215	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:08:38		4. Пов. интегра			
2	0:22:32		8. Операции в		кторных полях	2
3	0:32:00		5. Формула Ос			
4	0:36:33		10. Потенциал			
5	0:38:04		9. Операции в			
<u>6</u>	0:42:14		1. Произв. по н			) I
	1:04:02		2. Пов. интегра		коор.)	
8	1:10:45 1:15:39		6. Формула Сто			
10	1:21:35		3. Пов. интегра			1
Кочетков М.И.	215	100	7. Операции в <b>5</b>	скалярных и ве <b>10</b>		
Nº	Время	Правильность		10	3	3
1	0:02:48		1. Произв. по н	ann honmant i	1 V2C   DD0CV0CTL	
2	0:22:58		6. Формула Сто		rac. IIIIOCROCIE	) 
3	0:28:09		3. Пов. интегра		koon )	
4	0:52:37		9. Операции в			<u>.                                    </u>
5	0:59:56		10. Потенциал			Ĭ
6	1:14:45		7. Операции в			1
7	1:18:00		8. Операции в			
8	1:29:26		2. Пов. интегра			
9	1:30:12		4. Пов. интегра		· - r- /	
10	1:30:27		5. Формула Ос			
Кошкин К.В.	215	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01		1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	· •
2	0:25:52		6. Формула Сто			
3	0:28:02		9. Операции в		кторных полях	3
4	0:41:38		8. Операции в			
5	0:46:24		7. Операции в			
6	0:49:06	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
7	0:53:17	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
				4 / 1		
8			2. Пов. интегра		коор.)	
8 9 10	1:12:23	0	2. Пов. интегра 5. Формула Ос 4. Пов. интегра	троградского	коор.)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Межетова И.Т.	215	10	8	10	. 8	
Nº	Время	Правильность				
1	1:16:29		5. Формула Ост	гроградского		
2	1:18:17		1. Произв. по н		1 кас. плоскость	)
3			6. Формула Сто			
4			9. Операции в		кторных полях	3
5			10. Потенциаль			
6			3. Пов. интегра			
7	1:24:44		4. Пов. интегра		. неср.,	
8			7. Операции в		кторных попях	1
9			2. Пов. интегра			
10			8. Операции в			2
Ниматов Л.К.	215	10	8	10	8	
Nº	Время	Правильность		10		
1	0:05:52		5. Формула Ост	TOOTO TICKOTO		
2	0:03:32		4. Пов. интегра			
3					4 1/20 FE00(00T)	
			1. Произв. по н			
4			9. Операции в о			J
5			10. Потенциаль			2
6			8. Операции в			
7	1:11:47		7. Операции в с			I
8			3. Пов. интегра			
9	1:32:17		2. Пов. интегра		коор.)	
10			6. Формула Сто			
Оропаева К.М.	215	10	1	10	1	2
Nº	Время	Правильность				
1	0:12:04		4. Пов. интегра			
2	0:20:43		3. Пов. интегра	•	<u> </u>	
3			7. Операции в			
4			1. Произв. по н			)
5			2. Пов. интегра			
6		100	10. Потенциаль	ьные и соленои	дальные поля	
7	1:06:22		8. Операции в		кторных полях	2
8			5. Формула Ост			
9		0	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
10	1:19:53	0	6. Формула Сто	окса		
Пигальский М.В.	215	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	)
2	0:05:03	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
3	0:14:49	0	6. Формула Сто	жса		
4			5. Формула Ост			
5			9. Операции в		кторных полях	3
6			10. Потенциаль			
7	0:29:07		7. Операции в			1
8			2. Пов. интегра			
9			8. Операции в			2
10			3. Пов. интегра			
Рылов С.А.	215	10	5 Tiob. viiiTeipa	<u> 10</u>	5	3
Nº	Время	Правильность	•	.0		<u> </u>
1	0:15:19		5. Формула Ост	гроградского		
2			1. Произв. по н		KAC	<u> </u>
3			9. Операции в			
4			10. Потенциаль			<u> </u>
5			4. Пов. интегра		дальные поля	
6					MADELL IN ESERVI	<u> </u>
			8. Операции в с			<u> </u>
7			2. Пов. интегра		коор.)	
8			6. Формула Сто		<u> </u>	
		~ .		/		
9			3. Пов. интегра 7. Операции в			1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салимджанова Д.М.	215	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	
2	0:14:15			ьные и соленои	дальные поля	
3	0:33:10		4. Пов. интегра			
4	0:36:26			скалярных и ве		3
5	0:48:52			алы 1 рода (сф.		
6	0:51:10			скалярных и ве		2
7	0:58:09			алы 1 рода (цил	. ,	
8				скалярных и ве	кторных полях Г	1 I
9	1:07:23 1:15:59		6. Формула Сто 5. Формула Ос			
Старкова Н.В.	215	100	5. Формула ОС <b>9</b>		9	5
№	Время	Правильность	· ·	10	9	3
1	0:49:47			L скалярных и ве	KTOURFIX HOUGA	ો વ
2	0:51:24			апр., нормаль і		
3	0:51:24			ьные и соленои		, I
4	0:56:05			скалярных и ве		1
5	0:59:05			скалярных и ве		
6	1:02:17		5. Формула Ос		5 p : 107 /	
7	1:06:32		6. Формула Ст	<u> </u>		
8	1:11:21			алы 1 рода (сф.	коор.)	
9				алы 1 рода (цил		
10	1:18:53		4. Пов. интегра		. ,	
Фаттахов А.Ф.	215	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:17:16	100	4. Пов. интегра	алы 2 рода		
2	0:22:33	100	3. Пов. интегра	алы 1 рода (цил	. коор.)	
3	0:28:35		•	апр., нормаль и		)
4	0:32:26			ьные и соленои		
5	0:34:43			скалярных и ве		3
6	0:41:21			алы 1 рода (сф.		
7	1:04:50		•	скалярных и ве		
8	1:18:12			скалярных и ве	кторных полях	1
10	1.20.00		6. Формула Ст			
	1:24:59 <b>215</b>	100	5. Формула Ос <b>6</b>		6	2
Хисматуллин Г.С. №		Правильность		10	0	3
INS 1	Время 0:02:33	_		L скалярных и ве	KTODIII IX DODGY	1
2	0:02:35			апр., нормаль і		
3	0:12:26		5. Формула Ос		Rac. Hillockocti	, 
4	0:20:50		6. Формула Ст	<u> </u>		
5				скалярных и ве	кторных попах	3
6				ьные и соленои		-
7	0:49:34			скалярных и ве		2
8	1:14:28			алы 1 рода (сф.		
9				алы 1 рода (цил		
10	1:25:42		4. Пов. интегра		. ,	
Чистяков В.В.	215	10	10		10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:05:35			алы 1 рода (цил	. коор.)	
3			5. Формула Ос	<u> </u>		
4	0:19:49		6. Формула Сто			
5				алы 1 рода (сф.	коор.)	
6			4. Пов. интегра			
7	0:38:55			скалярных и ве		
8				апр., нормаль і		)
9				ьные и соленои		
10	0:47:25	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шиндян Д.С.	215	10	3	10	3	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
2	0:20:14	0	6. Формула Сто	окса		
3	0:23:21	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
4	0:31:48	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
5	0:38:14	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
6	0:46:17	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
7	0:53:19		1. Произв. по н		и кас. плоскость	<u> </u>
8			5. Формула Ос			
9			3. Пов. интегра			
10	1:23:33		2. Пов. интегра		T	
Альтеби Х.М.	216	10	7	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:16:35		1. Произв. по н			
2	0:19:26		9. Операции в			3
3	0:22:18		10. Потенциал			
4	0:33:55		8. Операции в		кторных полях	2
5	1:08:28		6. Формула Сто		 	1
6 7	1:15:16		7. Операции в		кторных полях І	<u> </u>
8	1:33:21 1:33:48		5. Формула Ос 3. Пов. интегра		Koob /	
9			4. Пов. интегра 4. Пов. интегра		. коор. <i>)</i> Г	
10	1:37:14		<ol> <li>1 Пов. интегра</li> <li>2. Пов. интегра</li> </ol>		(COD )	
Басати В.К.	216	100	2. 110B. ИНТЕГРА	лы г рода (сф. <b>10</b>	1	2
Nº	Время	Правильность	Разлеп	10	<del>-</del>	
1	0:26:33	•	9. Операции в	скапярных и ве	кторных попях	3
2	0:29:00		1. Произв. по н	•	•	
3	0:52:28		6. Формула Сто			
4	0:57:51		10. Потенциал		<u>.</u> ідальные поля	
5	1:08:49		4. Пов. интегра		ĺ	
6	1:12:54	100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
7	1:19:56	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
8	1:23:35		3. Пов. интегра		. коор.)	
9	1120117		5. Формула Ос			
10			7. Операции в			1
Бочарова А.М.	216	10		10	7	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:44:58		10. Потенциал			
2	0:48:08		7. Операции в		кторных полях	1
3	1:05:01		6. Формула Сто		KTOOLII IV BOBAY	2
5	1:06:06 1:08:30		8. Операции в 5. Формула Ос		торных полях	_
6			9. Операции в	<del></del>	KTODULIN DODGY	<u>।</u> २
7	1:11:07		<ol> <li>Произв. по н</li> </ol>			
8	1:13:01		3. Пов. интегра			<u>-</u>
9			4. Пов. интегра			
10	1:29:06		2. Пов. интегра		коор.)	
Васильев Н.А.	216	10	10		1	5
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34		2. Пов. интегра			
2	0:09:41	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
3			3. Пов. интегра		<u> </u>	
4	0:19:43		10. Потенциал			
5			7. Операции в	•		
6			1. Произв. по н			
7	0:37:33		8. Операции в		кторных полях	2
8			5. Формула Ос			
9			6. Формула Сто			1
10	0:58:07	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Верминская Я.В.	216	10	8	10		_
Nº	Время	Правильность				-
1	1:19:38		2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
2	1:19:50		1. Произв. по н			<u> </u>
3	1:19:58		9. Операции в			
4	1:20:11		10. Потенциалі			
5	1:20:27		7. Операции в			1
6	1:21:33		3. Пов. интегра			
7	1:21:38		6. Формула Сто		. коор.,	
8	1:26:33		8. Операции в		KTOUHPIX HOURX	2
9	1:28:55		5. Формула Ос <sup>-</sup>	<u> </u>	Кторпых полих	
10	1:30:08		4. Пов. интегра			
Викуловская А.А.	216	10	4. 110B. WITTERPO	<u>лы 2 рода</u> 10	6	વ
Nº	Время	Правильность		10		<u> </u>
1	0:17:48		7. Операции в	CK3 DODULIN IA BO	VTODULIV DODGV	1
2	0:17:48		1. Произв. по н			
3	0:34:29					
4	0:34:29		8. Операции в 3. Пов. интегра		•	<u>_</u>
			3. Пов. интегра		· /	l
5	0:55:03		9. Операции в			ပ l
6	1:04:29		10. Потенциал		дальные поля	
7	1:13:36		6. Формула Сто			
8	1:30:57		5. Формула Ост		,	
9	1:34:20		2. Пов. интегра		коор.)	
10	1:34:29		4. Пов. интегра		_	
Вэнь Ч.*.	216	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность				
	0:57:27		9. Операции в			
2	1:12:23		1. Произв. по н			)
3	1:12:40		10. Потенциалі		дальные поля	
4	1:13:37		6. Формула Сто			
5	1:14:29		8. Операции в			
6	1:15:31		7. Операции в			1
7	1:24:09		3. Пов. интегра		. коор.)	
8	1:24:17		5. Формула Ос <sup>-</sup>			
9	1:28:26	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
10	1:29:33	100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
Кленин А.В.	216	10	5	10	5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:27	100	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	)
2	0:11:58		10. Потенциалі			
3	0:13:59		9. Операции в			3
4	0:16:46		7. Операции в			
5	0:43:25		2. Пов. интегра			
6	1:15:08		6. Формула Сто			
7	1:15:21		8. Операции в		кторных полях	2
8	1:24:24		5. Формула Ос <sup>-</sup>		,	
9	1:27:49		3. Пов. интегра		. коор.)	
10	1:29:10		4. Пов. интегра		/	
Куликов А.А.	216	10	5	<u>лы 2 рода</u> 10	5	3
Nº	Время	Правильность			<del>                                     </del>	
1	0:19:16	•	8. Операции в	скапарных и ве	KTODHPIX UOUGA	2
2	0:30:52		9. Операции в			
3	0:35:36		10. Потенциал	•	•	ĭ Ī
J			2. Пов. интегра			
Λ	(1.61.7)		z. пов. интегра		<u>'</u>	<u> </u> 1
4	0:51:27		7 00000000			
5	1:01:40	0	7. Операции в			
5 6	1:01:40 1:07:04	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
5 6 7	1:01:40 1:07:04 1:13:13	0 0 100	3. Пов. интегра 1. Произв. по н	лы 1 рода (цил апр., нормаль и	. коор.)	
5 6 7 8	1:01:40 1:07:04 1:13:13 1:24:53	0 0 100 0	3. Пов. интегра 1. Произв. по н 5. Формула Ос	лы 1 рода (цил апр., нормаль и гроградского	. коор.)	
5 6 7	1:01:40 1:07:04 1:13:13 1:24:53 1:25:08	0 0 100 0 100	3. Пов. интегра 1. Произв. по н	лы 1 рода (цил апр., нормаль и гроградского лы 2 рода	. коор.)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курганов Д.В.	216	10	4	10	4	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:09:19	100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	•
3	0:14:23	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
4			7. Операции в			
5		0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
6		100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
7			6. Формула Сто			
8		0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
9			5. Формула Ос			
10			3. Пов. интегра			
Ленков Н.И.	216	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:30:19		9. Операции в			3
2			3. Пов. интегра			
3			1. Произв. по н			) T
4			10. Потенциал			
5			2. Пов. интегра		коор.)	
6			6. Формула Сто			
7			8. Операции в		кторных полях	2
8			5. Формула Ос			
9			7. Операции в		кторных полях	1
10			4. Пов. интегра			_
Логинова М.А.	216	10	9	10	9	5
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:02		10. Потенциал			
2			9. Операции в			
3			1. Произв. по н		i kac. Hijiockocte	) 
4 5			<ol> <li>Формула Ос</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>		read /	
6			3. Пов. интегра		• /	
7			4. Пов. интегра		. коор. <i>)</i>	
8			6. Формула Ст			
9			8. Операции в		VTODULIV DODGV	2
10			7. Операции в			
Морозов Р.Д.	216	100		10		
Nº	Время	Правильность	_	10		
1	0:27:49		8. Операции в	скапярных и ве	кторных попях	2
2			7. Операции в			
3			5. Формула Ос			Ī
4			1. Произв. по н		и кас. плоскость	)
5			2. Пов. интегра			
6			9. Операции в		<u> </u>	3
7			10. Потенциал			
8			3. Пов. интегра			
9			6. Формула Сто		. ,	
10			4. Пов. интегра			
Рыков И.Е.	216	10	. 8	10	8	4
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	100	6. Формула Сто			
2		100	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
3		100	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
4		100	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
5		100	1. Произв. по н	апр., нормаль и	и кас. плоскость	<u> </u>
6		0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
7			10. Потенциал		дальные поля	
					l	l -
8			5. Формула Ос			
8 9 10	1:18:56	100	<ol> <li>Формула Ос</li> <li>Операции в</li> <li>Операции в</li> </ol>	скалярных и ве		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семенов А.А.	216	10	2	10	2	2
Nº	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
2	0:10:01	0	3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
3	0:27:47	0	6. Формула Сто	окса		
4	0:40:50	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
5	0:45:45	100	10. Потенциал	ьные и соленои	дальные поля	
6	0:48:32	0	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. плоскость	<b>o</b>
7	0:58:11	0	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
8		0	4. Пов. интегра	лы 2 рода		
9	1:01:58	0	5. Формула Ос	троградского		
10	1:05:29	0	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
Соколов М.И.	216	10	6	10	6	3
Nº	Время	Правильность				
1	0:01:53		1. Произв. по н		и кас. плоскость	<u> </u>
2	0:09:07	100	5. Формула Ос	троградского		
3	0:22:41		4. Пов. интегра			
4	0:37:11		7. Операции в			1
5	0:41:15		10. Потенциал		• •	
6	0:44:19		8. Операции в			
7	0:53:48		9. Операции в		кторных полях	3
8	1:12:16		6. Формула Сто			
9	1:14:01	0	2. Пов. интегра	лы 1 рода (сф.	коор.)	
10	1:14:48		3. Пов. интегра	лы 1 рода (цил	. коор.)	
Стародубцева Е.М.	216	10	8	10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	1:08:45		2. Пов. интегра			
2	1:24:20		10. Потенциал			
3	1:24:58		9. Операции в			
4	1:25:48		1. Произв. по н			)
5	1:26:42		3. Пов. интегра	•	. коор.)	
6	1:30:01		5. Формула Ос			
7	1:32:34		6. Формула Сто			
8	1:33:28		8. Операции в			
9	1.0 1110		7. Операции в		кторных полях	1
10			4. Пов. интегра			
Харитонов А.А.	216	10		10	8	4
Nº	Время	Правильность				
1	0:03:04		1. Произв. по н			
2	0:08:08		9. Операции в		кторных полях	3
3	0:22:26		6. Формула Сто			
4	0:25:49		7. Операции в			
5			8. Операции в			<u> </u>
6 7			10. Потенциал		ідальные поля І	<del>                                     </del>
	0:56:02		5. Формула Ос			
8	1:04:43		4. Пов. интегра		woon '	
9			2. Пов. интегра			
Патров А.А.	1:31:35 <b>216</b>	100 <b>10</b>	3. Пов. интегра 8		1	A
шатров А.А. №	Время	Правильность		10	8	+ 4
Nº 1	1:15:46	•	<del>Раздел</del> 1. Произв. по н	ann honman i	I KAC DDOCKOCTI	<u> </u>
2	1:22:54		9. Операции в			
3			9. Операции в 10. Потенциал			Ī
4	1:24:58		5. Формула Ос		далопо ПОЛЯ	1
5			8. Операции в		KTODULIN DODON	2
6			<ol> <li>Операции в</li> <li>Пов. интегра</li> </ol>			<u>_</u>
7	1:34:11		4. Пов. интегра		. коор. <i>)</i>	1
8			4. Пов. интегра 7. Операции в		KTODULIN DODON	<u>I</u> 1
9			7. Операции в 6. Формула Сто		אאונטוו אומחאא	<u> </u>
10			2. Пов. интегра		koon /	<del> </del>
10	1.37.10	100	z. пов. интегра	пы грода (сф.	κουμ.)	

Фамилия И.О.		Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Швальб К.А.		216	10	6	10	6	3
Nº		Время	Правильность				
	1	0:12:41			скалярных и ве	кторных полях	3
	2	0:16:20			ьные и соленои		
	3	0:32:13			апр., нормаль і		)
	4	0:57:05			скалярных и ве		
	5	1:25:32			алы 1 рода (цил		
	6	1:26:04			алы 1 рода (сф.	<u> </u>	
	7	1:32:31			скалярных и ве	• •	2
	8	1:33:42		5. Формула Ос		Кторпых полля	
	9	1:34:33		6. Формула Ст			
	10	1:36:16		4. Пов. интегра			
Шуринов А.В.	10	216	10	<u>4. Пов. интегра</u>		10	5
шуринов А.Б. №			Правильность		10	10	3
I√⊻	1	Время 0:04:11	•			(COD )	
	-				алы 1 рода (цил		
	2	0:09:02			лы 1 рода (сф.		
	3	0:10:53			ьные и соленои	ідальные поля І	
	4	0:16:36		4. Пов. интегра			
	5	0:20:48			скалярных и ве	кторных полях	<u> </u>
	6	0:27:43		5. Формула Ос			
	7	0:33:50		6. Формула Ст			
	8	0:36:12			скалярных и ве		
	9	0:38:00			скалярных и ве		
	10	0:45:45		•	апр., нормаль і		
Бегларян Р.А.		218	10	9	10	9	5
Nº		Время	Правильность				
	1	0:02:07			апр., нормаль і		)
	2	0:18:50			алы 1 рода (цил		
	3	0:31:38	100	10. Потенциал	ьные и соленои	ідальные поля	
	4	0:39:39	100	7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
	5	0:45:42			скалярных и ве	кторных полях	2
	6	0:56:07	100	6. Формула Ст	окса		
	7	0:58:12	100	9. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	3
	8	1:09:45	100	2. Пов. интегра	алы 1 рода (сф.	коор.)	
	9	1:18:22	100	5. Формула Ос	троградского		
	10	1:38:57		4. Пов. интегра			
Бондарь К.Д.		218	10			6	3
Nº		Время	Правильность	Раздел			
	1	0:09:34			алы 1 рода (цил	. коор.)	
	2	0:14:38			скалярных и ве	- '	3
	3	0:38:10		6. Формула Ст			
	4	0:39:54			ьные и соленои	идальные попя	
	5	0:42:45			апр., нормаль і		<u> </u>
	6	0:46:37		•	скалярных и ве		
	7	0:50:25			алы 1 рода (сф.		· 
	8	0:59:44		4. Пов. интегра			
	9	1:11:42			лы z рода скалярных и ве	KTODULIN BOBBY	<u> </u>
	10	1:25:20		<ol> <li>Операции в</li> <li>Формула Ос</li> </ol>		кторпых полух	<u>-</u> 
Галкин А.О.	īU	1.25.20 <b>218</b>	10	5. Формула Ос <b>9</b>		_	_
			_		10	9	5
Nº	4	Время	Правильность		NEU 1 222 (24	roop /	
	_	0:09:08			лы 1 рода (сф.		1
	2	0:12:49			скалярных и ве		<u> </u>
	3	0:18:07			алы 1 рода (цил	<u> </u>	
	4	0:20:56		•	апр., нормаль і		
	5	0:22:24			скалярных и ве	кторных полях	3
	6	0:28:51		6. Формула Ст			
	7	0:48:55		5. Формула Ос			
	8	0:53:47			скалярных и ве		2
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	9	0:55:38	100	110 Поточилоп			Ī
	10	1:00:30		4. Пов. интегра		дальные поля	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано Вопросов Прав. отв. Оценка	T
Голубев Д.А.	218	10	10 10 10	5
Nº	Время	Правильность	Раздел	
1	1:23:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
2	1:24:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
3	1:24:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
4	1:25:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
5	1:26:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля	
6	1:27:41	100	6. Формула Стокса	
7	1:28:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода	
8	1:28:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
9	1:28:54	100	5. Формула Остроградского	
10	1:34:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
Давыдов Д.Д.	218	10	5 10 5	3
Nº	Время	Правильность	Раздел	
1	0:14:20	0	5. Формула Остроградского	
2	0:28:41	100	6. Формула Стокса	
3	0:50:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
4			10. Потенциальные и соленоидальные поля	
5		100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
6	1:28:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
7	1:29:34		2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
8	1:33:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода	
9	1:33:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
10	1:34:03	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
Кожан А.С.	218	10	7 10 7	4
Nº	Время	Правильность	Раздел	
1	1:20:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
2	1:21:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
3	1:21:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
4	1:23:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
5	1:24:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
6	1:26:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
7	1:27:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля	
8			6. Формула Стокса	
9		100	5. Формула Остроградского	
10		0	4. Пов. интегралы 2 рода	
Кузин К.А.	218	10		4
Nº	Время	Правильность		
1	0:02:09		7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
2			3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
3			4. Пов. интегралы 2 рода	
4			10. Потенциальные и соленоидальные поля	
5			1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
6			2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
7	0:58:18		6. Формула Стокса	
8			9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
9			5. Формула Остроградского	
10			8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
Литвин К.А.	218	10		2
Nº	Время	Правильность		
1	0:31:09		1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
2			8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
3			9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
4			10. Потенциальные и соленоидальные поля	
5			7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
6			4. Пов. интегралы 2 рода	
7			5. Формула Остроградского	
8			6. Формула Стокса	
9			3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
10	1:37:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	

Марбах В.В.         218         10         8         10         8           №         Время         Правильность         Раздел         Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость           2         0:16:26         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         2           3         0:38:05         100         8. Операции в скалярных и векторных полях 2         4           4         0:44:57         100         7. Операции в скалярных и векторных полях 1         5         1:12:08         0 5. Формула Остроградского         6         1:14:13         100         9. Операции в скалярных и векторных полях 3         7         1:20:11         100         6. Формула Стокса         8         1:24:17         100         4. Пов. интегралы 2 рода         9         1:28:11         100         3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         10         1:30:22         0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8         1         1         1.30:22         0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         8         1         1         0:46:30         100         6. Формула Стокса         1         1         0:46:30         100         6. Формула Стокса         2         0:48:31         100         10. Потенциальные и соленоидальные поля         1         0         1.00         0. Пов. интегралы 2 рода	4
1 0:13:58 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:16:26 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:38:05 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 4 0:44:57 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 5 1:12:08 0 5. Формула Остроградского 6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Матвеев И.С. 218 10 8 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	4
1 0:13:58 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 2 0:16:26 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:38:05 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 4 0:44:57 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 5 1:12:08 0 5. Формула Остроградского 6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Матвеев И.С. 218 10 8 10 8 10 8 N№ Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	4
2 0:16:26 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:38:05 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 4 0:44:57 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 5 1:12:08 0 5. Формула Остроградского 6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 10 10:46:30 100 6. Формула Стокса 100 6. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 11:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
3 0:38:05 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2 4 0:44:57 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 5 1:12:08 0 5. Формула Остроградского 6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Матвеев И.С. 218 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
4 0:44:57 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 5 1:12:08 0 5. Формула Остроградского 6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Матвеев И.С. 218 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
5       1:12:08       0       5. Формула Остроградского         6       1:14:13       100       9. Операции в скалярных и векторных полях 3         7       1:20:11       100       6. Формула Стокса         8       1:24:17       100       4. Пов. интегралы 2 рода         9       1:28:11       100       3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         10       1:30:22       0       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         Матвеев И.С.       218       10       8       10       8         №       Время       Правильность       Раздел       1       0 46:30       100       6. Формула Стокса         2       0:48:31       100       10. Потенциальные и соленоидальные поля       3       0:49:40       100       4. Пов. интегралы 2 рода         4       1:05:26       100       9. Операции в скалярных и векторных полях 3       5       1:06:46       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       1:08:08       100       3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)       7       1:21:49       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1         8       1:28:36       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)       9       1:32:33       0       5. Формула Острог	4
6 1:14:13 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) Матвеев И.С. 218 10 8 10 8 № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
7 1:20:11 100 6. Формула Стокса 8 1:24:17 100 4. Пов. интегралы 2 рода 9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)  Матвеев И.С. 218 10 8 10 8  № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
9 1:28:11 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 10 1:30:22 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)  Матвеев И.С. 218 10 8 10 8  № Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
10         1:30:22         0         2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)           Матвеев И.С.         218         10         8         10         8         10         8         10         8         10         8         10         6. Формула Стокса         10	4
Матвеев И.С.         218         10         8         10         8           №         Время         Правильность Раздел         1         0:46:30         100 6. Формула Стокса         2         0:48:31         100 10. Потенциальные и соленоидальные поля         3         0:49:40         100 4. Пов. интегралы 2 рода         1         1:05:26         100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3         5         1:06:46         100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6         1:08:08         100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         7         1:21:49         100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1         8         1:28:36         100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         9         1:32:33         0 5. Формула Остроградского	4
№ Время Правильность Раздел 1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	4
1 0:46:30 100 6. Формула Стокса 2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
2 0:48:31 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля 3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
3 0:49:40 100 4. Пов. интегралы 2 рода 4 1:05:26 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3 5 1:06:46 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость 6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
5       1:06:46       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       1:08:08       100       3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         7       1:21:49       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1         8       1:28:36       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         9       1:32:33       0       5. Формула Остроградского	
5       1:06:46       100       1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость         6       1:08:08       100       3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)         7       1:21:49       100       7. Операции в скалярных и векторных полях 1         8       1:28:36       100       2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)         9       1:32:33       0       5. Формула Остроградского	
6 1:08:08 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.) 7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
7 1:21:49 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1 8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
8 1:28:36 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.) 9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
9 1:32:33 0 5. Формула Остроградского	
тој т.оо.тъј ојо. Операции в скалирных и векторных полих 2	,
Мерзлякова Т.Ю. 218 10 6 10 6	3
№ Время Правильность Раздел	
1 0:02:11 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
2 0:10:17 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля	
3 0:12:16 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
4 0:55:55 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
5 1:13:16 100 5. Формула Остроградского	
6 1:26:44 0 4. Пов. интегралы 2 рода	
7 1:27:18 0 6. Формула Стокса	
8 1:27:49 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
9 1:28:07 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
10 1:28:15 0 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	,
Мосунов М.М. 218 10 10 10 10	5
№ Время Правильность Раздел	
1 0:04:17 100 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
2 0:06:12 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3	
3 0:13:32 100 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	
4 0:16:08 100 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
5 0:25:12 100 5. Формула Остроградского	
6 0:32:24 100 6. Формула Стокса	
7 0:33:42 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
8 0:40:15 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля	
9 0:46:39 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	
10 1:01:52 100 4. Пов. интегралы 2 рода	
Петрашко Л.Р. 218 10 7 10 7	4
№ Время Правильность Раздел	
1 1:17:16 100 6. Формула Стокса	
2 1:18:00 1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость	
3 1:18:58 100 9. Операции в скалярных и векторных полях 3	i
4 1:19:32 100 10. Потенциальные и соленоидальные поля	
5 1:20:29 0 5. Формула Остроградского	
6 1:20:53 100 7. Операции в скалярных и векторных полях 1	
7 1:21:07 100 8. Операции в скалярных и векторных полях 2	•
8 1:29:30 100 4. Пов. интегралы 2 рода	
9 1:35:10 0 2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)	
10 1:35:31 0 3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)	

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рожанец Д.В.	218		•	10		2
Nº	Время	Правильность				
	0:09:24		7. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	1
	0:30:02		2. Пов. интегра			
	3 0:37:02	0	5. Формула Ос	троградского		
	4 0:45:31		6. Формула Ст			
	0:53:05		1. Произв. по н		и кас. плоскость	
	0:59:11		10. Потенциал			
	7 1:04:01		3. Пов. интегра			
	3 1:12:26		9. Операции в			3
	1:13:06		8. Операции в			
1			4. Пов. интегра		'	
Рыбин В.В.	218	10		10	6	3
Nº	Время	Правильность			_	
	1 0:03:24	•	1. Произв. по н	апр., нормаль і	и кас. ппоскость	<u> </u>
	2 0:07:07		9. Операции в			
	3 0:12:32		10. Потенциал			Ī
	0:12:02		6. Формула Ст			
	0:45:06		5. Формула Ос			
	6 1:04:24		7. Операции в		KTODHPIA DODGA	1
	7 1:11:54		8. Операции в			
	3 1:20:12		3. Пов. интегра			_
	9 1:27:28		4. Пов. интегра	<u> </u>	і. коор. <i>)</i> І	
1					recon )	
			2. Пов. интегра		T	1
Сердюков М.Г.	218	10	Постол	10	7	4
Nº	Время	Правильность				
	0:04:36		3. Пов. интегра		<u> </u>	
	0:06:39		9. Операции в	•	<u> </u>	
	0:18:41		7. Операции в			
	0:22:41		8. Операции в		кторных полях	2
	0:30:01		5. Формула Ос			
	0:39:44		6. Формула Сто			
	7 0:58:51		1. Произв. по н			) 
	3 1:01:20		10. Потенциал		дальные поля	
	1:13:41		4. Пов. интегра		<u> </u>	
1			2. Пов. интегра		T	
Синицына А.А.	218			10	5	3
Nº	Время	Правильность				
	0:02:49		9. Операции в			3
	2 0:09:01		10. Потенциал			
	0:13:15		1. Произв. по н		и кас. плоскость	
	0:28:56		6. Формула Сто			
	0:39:45		7. Операции в		кторных полях	1
	0:51:15		5. Формула Ос			
	7 1:12:17	0	4. Пов. интегра	алы 2 рода		
	1:16:39	0	8. Операции в	скаля <mark>рных и ве</mark>	кторных полях	2
	1:23:18		3. Пов. интегра			
1	1:23:36		2. Пов. интегра			
Соловьёв М.А.	218					3
Nº	Время	Правильность	Раздел			
	0:04:08	•	8. Операции в	скалярных и ве	кторных полях	2
	0:10:19		7. Операции в			
	3 0:15:26		5. Формула Ос			
	1 0:36:36		4. Пов. интегра			
	0:39:14		10. Потенциал		<u>.</u> ідальные поля	
•					кторных полях	3
	0:41:17					=
	6 0:41:17 7 1:13:13			апр., нормаль і	и кас, плоскость	<b>)</b>
	7 1:13:13	0	1. Произв. по н		и кас. плоскость 	<u> </u>
		0		окса		