

Результаты тестирования по математическому анализу (3-8 октября 2019 г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонова Т.А.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:01:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:03:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:06:26	100	6. Формула Стокса			
4	1:07:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:08:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:15:15	100	5. Формула Остроградского			
7	1:17:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:17:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бакалова Д.*	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:18:25	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:21:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:23:20	100	5. Формула Остроградского			
5	1:24:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:26:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:26:31	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:28:04	100	6. Формула Стокса			
9	1:35:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:37:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Балуга А.Ю.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:49:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:52:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:56:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:56:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:00:42	100	5. Формула Остроградского			
7	1:05:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:11:47	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:32	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Вакулко Г.А.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:19:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:30	100	6. Формула Стокса			
4	0:32:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:42:53	100	5. Формула Остроградского			
7	0:45:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:53:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:04:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:14:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гасымов Д.Ф.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:20:47	100	5. Формула Остроградского			
5	0:30:57	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:56:40	100	6. Формула Стокса			
9	1:04:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:12:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов И.С.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:45:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:46:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:46:37	100	5. Формула Остроградского			
5	0:47:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:47:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:47:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:47:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:54:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:57:28	100	6. Формула Стокса			
Гурин Ф.С.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:28:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:41:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:49:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:55:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:04:07	100	5. Формула Остроградского			
7	1:06:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:11:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:24:56	0	6. Формула Стокса			
10	1:33:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Жирков К.К.	201	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:36:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:43:58	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:46:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:57:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:07:31	0	5. Формула Остроградского			
10	1:07:34	0	6. Формула Стокса			
Кац Л.Е.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:12	100	5. Формула Остроградского			
3	0:15:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:23:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:35:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:42:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:43:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:52:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:54:13	0	6. Формула Стокса			
10	0:59:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ключинский К.А.	201	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:30:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:33:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:34:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:16	0	6. Формула Стокса			
6	0:42:17	100	5. Формула Остроградского			
7	0:45:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:49:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:50:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:50:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузин А.В.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:17:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:21:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:26:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:31:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:39:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:42:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:46:33	100	5. Формула Остроградского			
9	0:50:53	100	6. Формула Стокса			
10	0:55:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лавров Н.К.	201	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:14	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:29:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:30:28	0	6. Формула Стокса			
8	0:33:29	0	5. Формула Остроградского			
9	0:33:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:33:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Лисицин Д.Д.	201	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:36:53	100	6. Формула Стокса			
3	0:37:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:38:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:38:29	100	5. Формула Остроградского			
6	0:38:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:38:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:39:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:40:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:41:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Матрохин А.А.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:23:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:30:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:33:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:49:13	100	5. Формула Остроградского			
8	0:55:44	100	6. Формула Стокса			
9	0:57:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:57:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Поздняков А.П.	201	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:17:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:21:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:29:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:48:30	0	5. Формула Остроградского			
7	0:57:58	100	6. Формула Стокса			
8	1:03:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:12:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:20:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов А.А.	201	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:35:47	0	6. Формула Стокса			
3	0:39:33	100	5. Формула Остроградского			
4	0:43:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:04:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:06:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:09:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:19:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:25:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Скрипников В.Д.	201	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:34:22	100	6. Формула Стокса			
3	0:38:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:40:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:42:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:44:44	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:54	100	5. Формула Остроградского			
9	0:55:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:13:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Ширпаков Г.В.	201	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:06:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:38	100	6. Формула Стокса			
4	0:40:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:05	0	5. Формула Остроградского			
6	1:10:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:24:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:34:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Антипов Т.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:20:01	100	5. Формула Остроградского			
4	0:22:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:01:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:11:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:17:14	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Базылева К.Ю.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:05:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:13:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:17:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:57	0	6. Формула Стокса			
7	1:10:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:01	100	5. Формула Остроградского			
10	1:28:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вафин Г.И.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:28:55	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:31:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:51:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:17:30	0	5. Формула Остроградского			
7	1:30:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:31:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:49	0	6. Формула Стокса			
10	1:36:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Видулин И.Д.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:35:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:56:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:58:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:02:16	100	5. Формула Остроградского			
6	1:05:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:09:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:19	100	6. Формула Стокса			
9	1:40:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:40:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Демидов П.Д.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:10	0	5. Формула Остроградского			
6	0:39:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:56:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:56:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:58:37	0	6. Формула Стокса			
Иванов В.А.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:05:29	0	6. Формула Стокса			
3	0:13:07	100	5. Формула Остроградского			
4	0:17:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:19:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:29:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:31:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:36:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:38:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:41:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ильин М.В.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:10:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:34	100	6. Формула Стокса			
5	0:53:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:59:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:19:02	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:19:05	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Калиниченко И.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:29:23	100	6. Формула Стокса			
3	0:29:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:30:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:31:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:31:40	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:32:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:33:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:34:42	100	5. Формула Остроградского			
Коломыцева А.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:26:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:31:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:45:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:47:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:51:03	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:03:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:29:39	0	6. Формула Стокса			
Коновалова А.В.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:12:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:16:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:18:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:35:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:10:04	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:15:53	0	6. Формула Стокса			
9	1:22:46	100	5. Формула Остроградского			
10	1:23:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Левченко М.В.	202	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:31:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:55:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:03:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:17:33	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:21:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:23:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:28:19	0	6. Формула Стокса			
9	1:28:42	0	5. Формула Остроградского			
10	1:28:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Либанов А.М.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:23:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:23:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:28:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:28:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:29:07	0	6. Формула Стокса			
7	1:30:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:30:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:30:26	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:38	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Максименко Д.М.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:34:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:59:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:12:27	0	6. Формула Стокса			
6	1:14:24	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:20:06	0	5. Формула Остроградского			
8	1:20:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:25:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:27:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Милосердов И.М.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:24:37	100	5. Формула Остроградского			
4	0:54:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:01:02	100	6. Формула Стокса			
6	1:03:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:16:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:21:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:22:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Парняков М.И.	202	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:22	0	5. Формула Остроградского			
2	0:14:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:24:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:34:44	0	6. Формула Стокса			
7	0:41:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:09:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:13:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Прихно М.А.	202	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:22:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:37:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:39:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:39:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:51:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:59:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:58	100	5. Формула Остроградского			
Прохоров В.В.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:07:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:25:38	0	6. Формула Стокса			
5	0:31:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:55:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:10:14	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сисина В.В.	202	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:04:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:05:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:06:32	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:06:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:08:09	100	6. Формула Стокса			
6	1:08:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:09:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:40	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сулейманов И.А.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:06	0	6. Формула Стокса			
4	0:31:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:34:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:51:51	0	5. Формула Остроградского			
7	1:05:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:24:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Суманов И.Е.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:27:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:47:21	0	5. Формула Остроградского			
4	1:05:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:10:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:13:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:25:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:32	100	6. Формула Стокса			
Трубицын А.А.	202	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	0	5. Формула Остроградского			
2	0:31:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:31:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:45:16	0	6. Формула Стокса			
5	1:04:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:06:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:13:56	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:15:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:17:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Ушаков Д.А.	202	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	0	5. Формула Остроградского			
2	0:21:37	0	6. Формула Стокса			
3	0:48:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:51:52	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:31	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:04:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:11:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:12:41	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:16:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чиж И.К.	202	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:28:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:29:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:29:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:29:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:30:25	0	6. Формула Стокса			
7	1:31:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:31:34	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:31:53	0	5. Формула Остроградского			
10	1:32:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Шелухан М.И.	202	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:24:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:48:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:49:55	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:01:58	0	6. Формула Стокса			
6	1:05:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:25:24	100	5. Формула Остроградского			
8	1:29:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:34:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:34:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шилин М.А.	202	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:32:55	100	5. Формула Остроградского			
4	0:44:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:46:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:52:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:54:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:00:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:11:49	100	6. Формула Стокса			
10	1:22:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Агапова Д.А.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:05:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:25:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:37:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:41:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:45:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:53:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:03:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:15:13	0	6. Формула Стокса			
Акунец И.С.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:07:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:57:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:57:12	100	6. Формула Стокса			
7	1:04:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:09:38	100	5. Формула Остроградского			
9	1:12:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:14:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алешин М.Д.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:09	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:35:35	100	5. Формула Остроградского			
6	0:52:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:09:11	0	6. Формула Стокса			
8	1:11:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:14:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Амбарян Г.О.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:26:22	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:12	100	5. Формула Остроградского			
4	0:43:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:45:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:57:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:08:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:13:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:20:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:24:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Андреева А.С.	203	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:17:46	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:35:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:42:10	0	5. Формула Остроградского			
7	0:48:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:13:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Баев А.В.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:35:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:43:59	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:46:26	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:55:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:02:42	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:08:28	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:17:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:25	100	6. Формула Стокса			
Бакунин К.О.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:26:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:56:40	100	6. Формула Стокса			
4	0:58:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:15:13	100	5. Формула Остроградского			
7	1:15:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:25:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранов Ф.С.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:59:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:59:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:01:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:04:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:42	0	6. Формула Стокса			
8	1:09:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:14:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Батуев И.О.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:20:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:31:24	100	5. Формула Остроградского			
6	0:46:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:54:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:59:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:16:35	100	6. Формула Стокса			
10	1:24:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Бахметьев А.Н.	203	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:24:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:35:24	100	6. Формула Стокса			
6	0:38:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:41:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:57:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:58:07	0	5. Формула Остроградского			
10	0:58:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бевзо М.О.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:03:37	100	5. Формула Остроградского			
5	1:04:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:21:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:22:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:27:37	100	6. Формула Стокса			
9	1:31:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:39:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бердышев Р.В.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:20:30	100	6. Формула Стокса			
3	0:25:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:51	0	5. Формула Остроградского			
5	0:36:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:43:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:52:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:19	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бескудрова А.С.	203	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:25:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:32:40	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:41:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:45:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:11:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:15:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:19:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:47	0	6. Формула Стокса			
Валиев А.Ш.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:23	100	5. Формула Остроградского			
2	0:28:19	100	6. Формула Стокса			
3	0:32:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:34:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:38:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:59:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:06:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:15:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:18:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Давыдов В.Ю.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	6. Формула Стокса			
2	0:20:17	0	5. Формула Остроградского			
3	0:24:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:34:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:41:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:47:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:27:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Данилин Д.Р.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	5. Формула Остроградского			
2	0:12:31	100	6. Формула Стокса			
3	0:16:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:18:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:29:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:37:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:13:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
Добреньков Г.О.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:26:54	100	5. Формула Остроградского			
3	0:28:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:35:28	100	6. Формула Стокса			
5	0:45:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:09:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:11:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:16:43	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
10	1:21:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Д.Д.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:44	100	5. Формула Остроградского			
4	0:35:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:41:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:51:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:53:51	100	6. Формула Стокса			
10	0:58:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ивахненко В.Я.	203	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:26:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:47:27	100	5. Формула Остроградского			
5	1:14:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:28:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:28:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:29:07	0	6. Формула Стокса			
9	1:31:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:33:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кречетов А.П.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:32	0	6. Формула Стокса			
2	1:20:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:22:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	1:24:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:24:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:25:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:25:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:31:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:31:23	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Молокова А.П.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:20:07	100	6. Формула Стокса			
5	0:42:12	100	5. Формула Остроградского			
6	0:56:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:06:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:19:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:21:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Орешкин Е.С.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:34	0	5. Формула Остроградского			
4	0:31:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:34:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:43:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:52:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:00:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:03:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:07:07	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов А.С.	203	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:56:32	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:01:28	0	5. Формула Остроградского			
4	1:06:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:08:59	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:13:08	0	6. Формула Стокса			
7	1:14:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:15:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:16:19	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:24:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сахаров П.С.	203	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:09:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:22:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:33:03	100	6. Формула Стокса			
6	0:43:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:02:00	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:08:58	100	5. Формула Остроградского			
9	1:29:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:39:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шаяхметов Г.Э.	203	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:29	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:23:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:41:22	100	6. Формула Стокса			
4	0:52:16	0	5. Формула Остроградского			
5	1:00:39	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:10:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:13:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:16:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:22:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:25:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шишкин В.Ю.	203	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:16:05	0	5. Формула Остроградского			
4	0:18:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:25:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:28:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:48:53	100	6. Формула Стокса			
8	0:50:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:05:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:27:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Бирюков Ю.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:19:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:19:37	100	6. Формула Стокса			
4	1:20:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:20:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:21:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:21:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:21:41	100	5. Формула Остроградского			
9	1:22:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:23:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бугаева А.С.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:03:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:05:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:34:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:46	0	6. Формула Стокса			
7	0:53:53	0	5. Формула Остроградского			
8	0:54:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:01:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Буданов М.В.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:28:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:41:23	100	6. Формула Стокса			
6	0:52:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:01:10	0	5. Формула Остроградского			
9	1:10:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:12:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Булатов Д.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:16:42	0	6. Формула Стокса			
3	0:19:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:37:56	0	5. Формула Остроградского			
5	0:42:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:53:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:01:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:03:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:12:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бутко М.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:16:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:23:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:27:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:31:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:58	100	6. Формула Стокса			
7	0:43:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:47:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:06:38	0	5. Формула Остроградского			
10	1:09:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Быков Г.А.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:06:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:12:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:17:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:20:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:22:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:24:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:25:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:29:24	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варганов Г.М.	204	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:18:03	100	5. Формула Остроградского			
3	0:19:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:30:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:40:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:56:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:01:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:07:30	100	6. Формула Стокса			
10	1:08:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Василевская В.Д.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:48:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:51:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:53:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	1:07:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:15:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:21:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:25:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:26:50	0	5. Формула Остроградского			
9	1:27:16	0	6. Формула Стокса			
10	1:27:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Васильев Г.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:53	0	5. Формула Остроградского			
2	1:08:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:08:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:08:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:09:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:09:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:09:24	0	6. Формула Стокса			
8	1:10:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:10:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	1:11:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Ефимкина Е.И.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:58	100	5. Формула Остроградского			
3	0:16:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:20:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:44:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:48:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:21:35	0	6. Формула Стокса			
8	1:29:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:32:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Жариков В.И.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:59	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:27:12	100	6. Формула Стокса			
3	0:33:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:52:33	0	5. Формула Остроградского			
6	0:55:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:56:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:56:25	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:56:29	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:56:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зотеев С.Р.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:16:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:19	0	6. Формула Стокса			
5	0:54:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:03:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:12:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:20:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:21:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:21:54	0	5. Формула Остроградского			
Клоченко М.А.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:25:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:40:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:43:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:46:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:59:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:11:23	100	5. Формула Остроградского			
10	1:11:48	0	6. Формула Стокса			
Клюшников Н.С.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:18:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:37:16	0	6. Формула Стокса			
4	0:44:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:46:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:50:21	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:03:10	100	5. Формула Остроградского			
8	1:16:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:20:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Колесников В.А.	204	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:57	100	6. Формула Стокса			
2	0:35:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:45:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:46:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:56:19	100	5. Формула Остроградского			
6	0:57:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:21:16	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Лазарев Д.А.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:20:39	100	5. Формула Остроградского			
3	0:34:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:36:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:43:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:26	100	6. Формула Стокса			
8	0:47:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:07:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чугунова Е.А.	204	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:24:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:39:24	100	6. Формула Стокса			
4	0:43:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:43:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:53:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:56:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:26:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Чунжук Е.А.	204	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:32:19	0	6. Формула Стокса			
4	0:36:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:54	0	5. Формула Остроградского			
6	0:50:22	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:04:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:11:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:18:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:26:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шарофеев А.К.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:18:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:32:12	100	6. Формула Стокса			
7	0:37:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:47:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:56:59	100	5. Формула Остроградского			
10	1:03:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шилов М.С.	204	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:21:55	100	5. Формула Остроградского			
3	0:24:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:29:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:31:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:37:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:00:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:22	100	6. Формула Стокса			
10	1:07:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шутов М.С.	204	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:28	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:12:20	0	6. Формула Стокса			
4	0:25:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:27:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:34:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:51:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:08:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:12:24	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко М.А.	204	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:04	100	5. Формула Остроградского			
3	0:20:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:31:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:43:01	0	6. Формула Стокса			
7	0:46:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:55:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:08:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:10:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Буклемишев П.О.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:31:34	100	5. Формула Остроградского			
6	0:37:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:14:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:47	0	6. Формула Стокса			
Букуева Е.С.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:10:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:13	100	6. Формула Стокса			
5	0:27:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:47:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:07:33	100	5. Формула Остроградского			
8	1:12:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:45:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:47:27	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Веретельников Д.А.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:49	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:25:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:45:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:01:58	0	6. Формула Стокса			
7	1:08:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:17:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:22:49	0	5. Формула Остроградского			
10	1:26:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Власов В.А.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:13:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:14:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:14:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:15:23	0	6. Формула Стокса			
6	1:15:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:09	0	5. Формула Остроградского			
9	1:18:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:19:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотолевский Г.В.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:29:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:35:05	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:46:57	100	6. Формула Стокса			
8	1:00:49	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:05:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:10:20	0	5. Формула Остроградского			
Гаврилов В.Р.	205	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:40:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:44:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:47:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:54:38	0	6. Формула Стокса			
6	0:57:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:11:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:23:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:28:10	100	5. Формула Остроградского			
Гавриляк Р.Я.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:25:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:41:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:43:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:55:32	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:56:26	0	6. Формула Стокса			
9	0:57:53	0	5. Формула Остроградского			
10	1:00:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Газизов Р.Л.	205	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:22:16	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:33:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:37:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:46:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:00:55	100	6. Формула Стокса			
8	1:05:24	100	5. Формула Остроградского			
9	1:07:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:11:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Гейдорф М.Ю.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:44:07	0	6. Формула Стокса			
6	0:48:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:57:20	0	5. Формула Остроградского			
8	1:03:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:07:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Герасимов А.Д.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:05:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:36:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:41:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:36	0	6. Формула Стокса			
8	1:05:18	0	5. Формула Остроградского			
9	1:10:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:15:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гуськов Д.В.	205	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:13	100	6. Формула Стокса			
3	0:24:09	100	5. Формула Остроградского			
4	0:39:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:55:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:03:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:05:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:19:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Давыдов А.О.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	0	6. Формула Стокса			
2	0:10:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:12:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:51:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:52	0	5. Формула Остроградского			
Джавадов Р.Р.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:13	100	5. Формула Остроградского			
3	0:33:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:39:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:30	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:17:08	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:29:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Жеглова П.Д.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:30:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:50	0	6. Формула Стокса			
5	0:46:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:11:46	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:15:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:22:12	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:01	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов О.В.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:06:14	100	5. Формула Остроградского			
6	1:15:31	0	6. Формула Стокса			
7	1:15:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:31:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:31:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Карташова А.Д.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:22:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:28:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:31:06	100	6. Формула Стокса			
7	0:32:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:55:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:00:12	100	5. Формула Остроградского			
Кожушный К.А.	205	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:12	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:07:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:12:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:32:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:38:39	0	6. Формула Стокса			
8	0:48:41	0	5. Формула Остроградского			
9	0:48:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:48:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Козлова А.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:51	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:10:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:16:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:17:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:38:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:54:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:47	0	6. Формула Стокса			
10	1:11:38	0	5. Формула Остроградского			
Ловягин М.В.	205	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:16	100	5. Формула Остроградского			
5	0:36:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:04:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:24:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Разумов Д.А.	205	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:33:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:08:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:09:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:11:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:09	0	5. Формула Остроградского			
9	1:13:51	100	6. Формула Стокса			
10	1:17:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Рябокоть А.К.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:20:46	0	6. Формула Стокса			
5	0:21:58	0	5. Формула Остроградского			
6	0:23:24	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:25:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:26:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:27:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:31:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Салехов А.Д.	205	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:33:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:48:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:07:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:08:23	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:12:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:13:44	0	5. Формула Остроградского			
10	1:13:51	0	6. Формула Стокса			
Сиваков В.В.	205	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:47	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:37:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:38:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:01:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:06:41	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:13:37	0	6. Формула Стокса			
8	1:18:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:18:40	0	5. Формула Остроградского			
10	1:22:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Андреевский А.Е.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:56	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:43	100	6. Формула Стокса			
5	0:33:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:34:46	100	5. Формула Остроградского			
7	0:37:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:44:00	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:44:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:51:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвоздев Т.М.	206	10	0	10	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:10	0	6. Формула Стокса			
2	0:00:37	0	5. Формула Остроградского			
3	0:00:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:04:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:05:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:05:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:07:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:07:40	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:09:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:10:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Горбунов А.В.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:38:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:41:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:49:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:10	100	5. Формула Остроградского			
7	0:59:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:06:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:09:32	100	6. Формула Стокса			
10	1:25:12	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Грицевич Д.К.	206	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:25:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:29:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:40:13	100	6. Формула Стокса			
5	0:51:51	100	5. Формула Остроградского			
6	0:58:57	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:01:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:05:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:08:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:25:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Гусак Д.И.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:09:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:09:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:24:55	0	5. Формула Остроградского			
5	1:28:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:28:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:29:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:29:43	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:35:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Гусев Я.С.	206	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:17:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:25:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:37:25	100	6. Формула Стокса			
6	0:40:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:41:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:43:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:00:56	100	5. Формула Остроградского			
10	1:09:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давидадзе Д.С.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:19:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:34:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:49:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:53:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:01:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:02:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:15:28	0	5. Формула Остроградского			
9	1:15:36	0	6. Формула Стокса			
10	1:31:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Делегодин Н.И.	206	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:23:31	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:36:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:39:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:45:49	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:52:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:52:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:52:45	100	5. Формула Остроградского			
10	0:52:56	0	6. Формула Стокса			
Долганов Н.М.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:18	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:32:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:41:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:52:56	100	5. Формула Остроградского			
6	1:02:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:08:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:11:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:17:45	0	6. Формула Стокса			
10	1:19:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Дубровский Д.С.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:32	100	5. Формула Остроградского			
3	0:28:36	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:47:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:55:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:32:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:17	0	6. Формула Стокса			
Дятлов Е.И.	206	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:39:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:53:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:20:20	0	6. Формула Стокса			
6	1:20:25	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:25:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:24	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Заборенко А.Д.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:37:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:04:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:11:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:18:18	0	6. Формула Стокса			
7	1:18:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:19:05	0	5. Формула Остроградского			
9	1:19:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Зубрицкая Я.В.	206	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:31:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:44:07	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:00:47	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:06:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:14:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:27	100	6. Формула Стокса			
10	1:23:09	0	5. Формула Остроградского			
Зыбковец А.Л.	206	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:16:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:47:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:50:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:57:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:18:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:33:14	0	6. Формула Стокса			
9	1:33:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:50	0	5. Формула Остроградского			
Иванов Л.А.	206	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:39:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:40:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:42:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:23	0	6. Формула Стокса			
8	0:52:27	100	5. Формула Остроградского			
9	0:52:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:52:39	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Иванова А.Д.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:21	0	6. Формула Стокса			
3	0:16:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:01	100	5. Формула Остроградского			
5	0:23:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:41:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:45:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:47:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:51:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куклева Е.А.	206	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:15:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:37:17	100	5. Формула Остроградского			
5	1:08:33	100	6. Формула Стокса			
6	1:12:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:17:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:24:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:24:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мирзоев Э.А.	206	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:33:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:58	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:54	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:32:25	0	6. Формула Стокса			
Бессонов Н.С.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:18	100	6. Формула Стокса			
3	0:12:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:06	100	5. Формула Остроградского			
5	0:24:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:26:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:28:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:30:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:33:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:41:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Бородин Р.Р.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:06:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:33	0	5. Формула Остроградского			
4	0:19:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:51	100	6. Формула Стокса			
6	0:33:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:45:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:46:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:49:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:53:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Бугай О.А.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:13:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:18:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:20:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:27:29	0	6. Формула Стокса			
6	0:32:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:47:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:48:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:53:35	0	5. Формула Остроградского			
10	0:55:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков А.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:52	0	6. Формула Стокса			
2	0:29:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:47:46	100	5. Формула Остроградского			
4	0:57:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:02:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:05:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:09:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:13:13	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:20:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:53	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Горбов И.В.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:08:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:37:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:48:40	0	6. Формула Стокса			
6	0:49:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:51:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:55:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:03:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:05:31	0	5. Формула Остроградского			
Гордиенко Я.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:15:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:21:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:25:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:34:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:40:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:19	100	6. Формула Стокса			
8	0:52:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:01:17	0	5. Формула Остроградского			
10	1:07:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Данцев Г.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:34:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:56:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:17:06	0	6. Формула Стокса			
7	1:25:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:29	0	5. Формула Остроградского			
9	1:29:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Жаркова А.П.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:05	0	6. Формула Стокса			
3	0:16:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:42:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:44:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:47:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:58:46	0	5. Формула Остроградского			
8	1:21:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:28:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жернова В.А.	207	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:09:13	100	6. Формула Стокса			
3	0:10:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:12:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:13:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:15:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:19:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:26:29	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:33:45	0	5. Формула Остроградского			
10	0:39:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Завьялов С.И.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:13:41	0	5. Формула Остроградского			
4	0:18:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:40:52	0	6. Формула Стокса			
6	0:43:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:07:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:09:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:24:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:31:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Зиновьев Р.Л.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:09:21	100	5. Формула Остроградского			
4	0:10:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:17:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:27:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:29:44	0	6. Формула Стокса			
8	0:39:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:39:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:39:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Иванеев Ю.В.	207	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:14:50	100	5. Формула Остроградского			
3	0:18:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:40:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:44:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:59:57	0	6. Формула Стокса			
9	1:13:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:25:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Иванькова И.Н.	207	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:31	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:30:43	100	5. Формула Остроградского			
4	0:40:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:46:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:55:35	0	6. Формула Стокса			
7	1:00:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:05:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:17:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковшаров Д.В.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:17:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:30:11	0	6. Формула Стокса			
4	0:40:11	0	5. Формула Остроградского			
5	0:45:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:42	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:50:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:50:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:55:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:56:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Комлев Д.А.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:15	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:10:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:17:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:37:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:41:26	100	6. Формула Стокса			
9	0:42:46	100	5. Формула Остроградского			
10	0:47:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Милицина А.А.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:30:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:40:23	100	5. Формула Остроградского			
6	0:46:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:04:34	100	6. Формула Стокса			
8	1:13:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:31:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Озорнин В.М.	207	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:33:14	0	5. Формула Остроградского			
4	0:45:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:49:39	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:50:11	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:50:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:50:29	0	6. Формула Стокса			
9	0:52:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:54:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Решетняк А.О.	207	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:09:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:17:10	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:19:19	0	5. Формула Остроградского			
6	0:24:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:24:51	0	6. Формула Стокса			
8	0:29:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:32:34	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:41:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сахнов Е.А.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:23:18	0	6. Формула Стокса			
3	0:28:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:39:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:48:54	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:51:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:00:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:08:40	0	5. Формула Остроградского			
10	1:12:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Смолоногов Д.С.	207	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:54	0	5. Формула Остроградского			
3	0:10:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:19:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:21:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:23:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:29:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:41:17	0	6. Формула Стокса			
9	0:41:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:41:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Стучилин В.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:23:04	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:38:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:39:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:49:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:55:49	100	6. Формула Стокса			
8	0:58:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:28:20	0	5. Формула Остроградского			
Федоркова Д.С.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:11:57	100	6. Формула Стокса			
3	0:30:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:32:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:19	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:13:02	100	5. Формула Остроградского			
9	1:14:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Федотова И.В.	207	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:21:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:01:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:29	0	5. Формула Остроградского			
7	1:19:21	100	6. Формула Стокса			
8	1:29:09	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:30:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шульга А.В.	207	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:23:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:31:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:34:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:51	100	6. Формула Стокса			
8	1:12:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:32:48	0	5. Формула Остроградского			
Алиев Т.Р.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:18:24	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:28:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:40:06	100	6. Формула Стокса			
6	0:50:33	0	5. Формула Остроградского			
7	0:53:02	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:56:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:58:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:07:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Борисоглебский Г.С.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:01:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:07:48	0	5. Формула Остроградского			
6	1:16:20	100	6. Формула Стокса			
7	1:19:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:19:17	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Будников Л.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:26:46	0	6. Формула Стокса			
4	0:32:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:38:35	100	5. Формула Остроградского			
6	0:50:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:55:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:02:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:03:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:05:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Власкина А.А.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:36:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:38:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:25	0	6. Формула Стокса			
5	0:45:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:03	100	5. Формула Остроградского			
7	0:56:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:00:39	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:09:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:10:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Галкин Д.С.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:23:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:37:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:51:51	100	5. Формула Остроградского			
6	0:56:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:06:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:11	0	6. Формула Стокса			
Джигарханова В.В.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:09:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:49:53	0	5. Формула Остроградского			
6	0:58:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:05:59	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:10:44	100	6. Формула Стокса			
9	1:10:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:11:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Жуляева Д.С.	208	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:28	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:08:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:13:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:19:20	100	5. Формула Остроградского			
6	0:31:34	100	6. Формула Стокса			
7	0:33:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:35:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:37:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:45:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Зарубина А.И.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:35:14	0	5. Формула Остроградского			
5	0:42:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:44:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:48:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:49:28	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:49:50	0	6. Формула Стокса			
10	0:57:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Захаров В.С.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:22:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:24:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:31:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:50:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:54:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:02:26	100	6. Формула Стокса			
10	1:16:07	100	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ильиных Д.И.	208	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:58	0	6. Формула Стокса			
4	0:25:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:26:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:30:15	0	5. Формула Остроградского			
7	0:38:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:42:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:57:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:02:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Иноземцев В.В.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:09:46	100	5. Формула Остроградского			
4	0:21:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:22:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:28:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:30:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:45:11	0	6. Формула Стокса			
9	0:48:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:55:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Канурин Д.А.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:12:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:46:38	100	6. Формула Стокса			
6	0:54:55	0	5. Формула Остроградского			
7	0:59:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:04:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:06:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:44	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Каррион Гонсалес П.Ф.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:50	0	6. Формула Стокса			
5	0:35:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:43:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:01	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:46:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:55:32	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:56:01	0	5. Формула Остроградского			
Киселев А.Д.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:04	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:20:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:26:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:45:28	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:49:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:53:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:06:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:08:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:17:20	100	6. Формула Стокса			
10	1:34:15	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Климов Н.Е.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	1:01:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:04:40	100	6. Формула Стокса			
4	1:05:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:06:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:07:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:08:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:09:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:18:48	100	5. Формула Остроградского			
Ковалевская Е.В.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:19:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:39:55	0	6. Формула Стокса			
4	0:43:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:47:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:50:56	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:52:08	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:52:59	0	5. Формула Остроградского			
10	0:56:59	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коллеров А.Э.	208	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:12:17	0	6. Формула Стокса			
4	0:17:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:20:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:34:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:44:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:11:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:17:07	100	5. Формула Остроградского			
10	1:26:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Корнилова А.С.	208	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:50:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:59:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:59:46	100	6. Формула Стокса			
4	1:00:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:01:59	100	5. Формула Остроградского			
6	1:15:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:17:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:20:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:29:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Малютин И.С.	208	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:25:16	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:05	100	5. Формула Остроградского			
4	0:45:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:01:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:07:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:09:19	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:11:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саидов Г.М.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Формула Остроградского			
2	0:05:42	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:22:10	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:28:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:33:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:42:17	100	6. Формула Стокса			
8	0:42:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:49:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:55:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сибгатуллин И.И.	208	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:07:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:10:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:48	100	6. Формула Стокса			
8	1:19:16	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:20:09	100	5. Формула Остроградского			
10	1:21:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Хамидуллин А.К.	208	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:06:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:00	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:40:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:40:16	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:53:11	0	6. Формула Стокса			
9	0:54:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:13:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Андалашвили М.З.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:23:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:25:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:41:42	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:53:01	0	5. Формула Остроградского			
9	0:53:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:02:16	0	6. Формула Стокса			
Гаврилов С.Ю.	209	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:38:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:49	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:53:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:58:21	0	5. Формула Остроградского			
6	1:10:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:11:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:25:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:28:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:43:03	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колбасникова А.С.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:07:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:10:56	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:27:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:30:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:45:03	100	5. Формула Остроградского			
9	0:47:32	0	6. Формула Стокса			
10	0:48:33	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коновалов Н.Б.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:29	0	6. Формула Стокса			
4	0:49:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:57:28	0	5. Формула Остроградского			
6	1:19:47	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:24:44	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:32:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:33:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:33:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Коноплицкий В.В.	209	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:49	0	6. Формула Стокса			
3	0:23:34	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:34:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:38:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:41:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:47:04	0	5. Формула Остроградского			
8	0:48:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:51:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:52:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Константинов Д.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	6. Формула Стокса			
2	0:25:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:28:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:22	100	5. Формула Остроградского			
5	0:48:39	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:52:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:59:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:15:47	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Копчинский И.Д.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:11:22	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:27	100	6. Формула Стокса			
4	0:25:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:32:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:35:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:55:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:02:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:06:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коровко Е.П.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:12	100	5. Формула Остроградского			
3	0:27:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:43:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:48:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:17:28	0	6. Формула Стокса			
7	1:19:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:27:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Коровников С.А.	209	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:30:28	100	5. Формула Остроградского			
3	1:11:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:13:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:25:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:25:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:31:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:35:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:36:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:36:11	100	6. Формула Стокса			
Красюков Г.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:41	100	6. Формула Стокса			
4	0:41:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:47:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:51:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:16:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:23:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:25:00	0	5. Формула Остроградского			
10	1:25:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Крушельницкий К.В.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:18:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:46	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:27:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:36:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:57:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:59:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:04:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:28	100	6. Формула Стокса			
10	1:15:13	100	5. Формула Остроградского			
Кудряшов С.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:27:57	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:30:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:32:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:38:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:33:14	100	5. Формула Остроградского			
8	1:33:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:33:28	0	6. Формула Стокса			
10	1:34:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куон М.А.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:41:03	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:56:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:04:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:16:15	100	5. Формула Остроградского			
6	1:22:24	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:28:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:33:25	100	6. Формула Стокса			
9	1:35:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:40:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Лазарева М.Д.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	100	6. Формула Стокса			
2	0:23:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:28:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:31:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:33:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:42:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:01:53	0	5. Формула Остроградского			
9	1:08:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:17:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Лаптев Р.А.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:11:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:32:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:41:51	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:01:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:08:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:20	100	5. Формула Остроградского			
10	1:27:28	100	6. Формула Стокса			
Максимовская А.А.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:24:47	100	6. Формула Стокса			
4	0:26:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:28:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:47:26	100	5. Формула Остроградского			
8	0:52:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:57:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:05:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Мартыненко Н.С.	209	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:19:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:21:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:23:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:31:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:02	100	5. Формула Остроградского			
7	0:39:52	100	6. Формула Стокса			
8	0:41:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:43:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:44:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мартынович Г.М.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:07:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:10:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:14:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:15:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:31:46	0	6. Формула Стокса			
8	1:32:00	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:33:39	0	5. Формула Остроградского			
10	1:34:16	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Марченко О.М.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:42	0	6. Формула Стокса			
3	0:17:38	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:23:56	100	5. Формула Остроградского			
5	0:25:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:36:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:37:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:43:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:45:31	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:45:45	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Маточкина С.Д.	209	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:17:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:24	0	5. Формула Остроградского			
6	0:39:28	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:52:26	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:55:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:58:55	0	6. Формула Стокса			
10	1:14:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Петухов К.А.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:19:15	100	6. Формула Стокса			
5	0:25:18	100	5. Формула Остроградского			
6	0:27:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:34:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:41:10	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:46:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:48:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Пинигин А.В.	209	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:07	100	5. Формула Остроградского			
2	0:10:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:13:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:15:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:20:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:25:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:30:15	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:36:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:45:48	100	6. Формула Стокса			
10	0:48:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пулатов Э.И.	209	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:11:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:16:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:20:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:57:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:13:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:19:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:29:24	0	5. Формула Остроградского			
9	1:30:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:45	0	6. Формула Стокса			
Усова Н.И.	209	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:38:35	0	5. Формула Остроградского			
4	0:40:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:41:16	0	6. Формула Стокса			
6	0:44:38	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:44:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:06:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:11:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Черепанов Е.К.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:17:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:11	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:22:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:23:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:23:57	0	6. Формула Стокса			
8	0:24:35	100	5. Формула Остроградского			
9	0:24:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:25:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Яковлев В.В.	209	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:19:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:38:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:53:17	100	6. Формула Стокса			
7	0:55:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:11:31	0	5. Формула Остроградского			
9	1:13:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Белоброва М.И.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:40:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:47:05	0	6. Формула Стокса			
4	0:48:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:49:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:49:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:50:39	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:06:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:14:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:50	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Варзарь Л.С.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:33	100	5. Формула Остроградского			
2	1:20:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:21:18	100	6. Формула Стокса			
4	1:21:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:21:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:22:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:22:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:23:12	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:23:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:23:23	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Васильков В.В.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:47	0	6. Формула Стокса			
4	0:26:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:09	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:58:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:01:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:15:02	100	5. Формула Остроградского			
Гонус А.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:16:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:25:02	100	6. Формула Стокса			
4	0:28:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:51:11	0	5. Формула Остроградского			
7	0:57:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:53	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:23:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Евстратов В.Е.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:58	100	6. Формула Стокса			
3	0:11:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:20:15	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:36:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:42:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:46:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:50:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:51:59	0	5. Формула Остроградского			
Ибрагимов А.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:11:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:33:20	100	5. Формула Остроградского			
6	0:44:19	100	6. Формула Стокса			
7	0:47:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:57:26	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ибрагимов Э.С.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:18:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:42:50	100	6. Формула Стокса			
4	0:50:36	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:18:17	0	5. Формула Остроградского			
6	1:25:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:26:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:26:56	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:27:57	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:28:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Кириллов Е.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:02:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:49:30	100	5. Формула Остроградского			
7	0:56:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:09	100	6. Формула Стокса			
9	1:24:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:30:43	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Короткова Т.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:10:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:19:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:55	0	6. Формула Стокса			
5	0:37:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:38:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:39:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:54:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:44	0	5. Формула Остроградского			
10	1:21:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Кузнецов И.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:03	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:28:41	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:13	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:31:19	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:34:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:35:03	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:35:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:36:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:41:08	0	6. Формула Стокса			
Кузнецова А.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:08:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:37:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:39:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:40:41	100	5. Формула Остроградского			
8	0:40:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:17:01	0	6. Формула Стокса			
10	1:25:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова А.А.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:08:43	100	6. Формула Стокса			
3	0:27:24	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:39:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:43:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:50:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:02:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:07:11	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:51	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:26:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Купаева А.Н.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:30:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:32:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:48:19	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:06:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:10:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:39	0	5. Формула Остроградского			
9	1:15:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:09	0	6. Формула Стокса			
Лопушенко А.В.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:13:18	100	5. Формула Остроградского			
4	0:14:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:24:08	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:26:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:33:17	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:44:54	0	6. Формула Стокса			
9	0:48:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:58:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Лунев Д.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:46:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:50:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:21:34	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:25:15	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:25:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Мозганов И.В.	210	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:15:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:17:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:19:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:26:23	0	5. Формула Остроградского			
6	0:28:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:33:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:43:29	100	6. Формула Стокса			
9	0:50:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:03:45	0	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мозеров Д.М.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	1:18:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	1:18:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:18:29	100	5. Формула Остроградского			
5	1:18:51	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:19:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:19:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:19:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:35	100	6. Формула Стокса			
10	1:24:48	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Муксеев Г.Н.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:15:11	100	5. Формула Остроградского			
3	0:23:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:27:50	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:32:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:39:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:47:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:04:23	0	6. Формула Стокса			
10	1:06:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Птушкин Ф.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:07	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:15:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:20:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:29:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:49:36	100	5. Формула Остроградского			
7	1:07:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:10:15	100	6. Формула Стокса			
9	1:22:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:30:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Репников П.М.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:26:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:34:25	100	6. Формула Стокса			
4	0:36:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:50:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:54:15	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	0:58:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:03:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:29:46	100	5. Формула Остроградского			
Рыбин Н.П.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:11:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:32	100	5. Формула Остроградского			
5	0:49:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:58:59	0	6. Формула Стокса			
7	0:59:24	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:13:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:13:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:18:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сивакова Е.С.	210	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:44	100	6. Формула Стокса			
2	1:11:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:13:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:14:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:16:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:17:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:20:59	100	5. Формула Остроградского			
8	1:24:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Соловьев М.А.	210	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:12:22	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:17:19	0	5. Формула Остроградского			
4	0:20:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:30:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:33:35	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:45:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:47:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:01:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:05:51	0	6. Формула Стокса			
Сторожева К.Д.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:20:19	100	6. Формула Стокса			
3	0:22:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:46:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:47:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:20:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:25:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:27	100	5. Формула Остроградского			
10	1:26:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Субботин В.А.	210	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:34	100	6. Формула Стокса			
3	0:20:52	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:30:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:35:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:51:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:02:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:04:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:13:48	100	5. Формула Остроградского			
Федянина А.А.	210	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:26:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:27:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:52:44	0	6. Формула Стокса			
7	1:12:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:40	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.Ю.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:06:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:42:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:48:11	100	5. Формула Остроградского			
6	0:56:24	0	6. Формула Стокса			
7	0:58:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:02:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:05:05	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:16:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Закиров Р.Э.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:19:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:43:02	0	5. Формула Остроградского			
4	0:59:38	0	6. Формула Стокса			
5	1:01:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:03:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:15:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:25:32	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кожухов И.И.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:25:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:12:00	100	6. Формула Стокса			
5	1:31:17	0	5. Формула Остроградского			
6	1:32:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:34:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:36:03	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:36:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Майнерман Д.Д.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:11:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:49	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:31:32	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:35:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:35:17	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:36:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:36:59	0	6. Формула Стокса			
10	0:37:30	0	5. Формула Остроградского			
Макаулиффе Ю.*.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:28:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:34:59	0	5. Формула Остроградского			
5	0:46:42	100	6. Формула Стокса			
6	1:02:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:04:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:08:52	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:26:11	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марков Д.А.	211	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:11:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:18:11	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:20:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:28:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:40:46	100	6. Формула Стокса			
8	0:48:36	100	5. Формула Остроградского			
9	1:03:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:10:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мдзевашвили Д.М.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:17:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:25:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	1:03:53	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:08:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:25:22	0	5. Формула Остроградского			
8	1:26:10	0	6. Формула Стокса			
9	1:26:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Медведев А.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:31:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:41:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:43:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:48:22	100	6. Формула Стокса			
6	0:51:20	100	5. Формула Остроградского			
7	0:55:27	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	0:56:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:57:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:57:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Микушин П.В.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:06:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:16:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:25:43	0	6. Формула Стокса			
5	0:29:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:35:35	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:41:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:49:01	100	5. Формула Остроградского			
9	0:55:32	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:04:12	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Михеев К.Е.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:03:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:04:14	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:04:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:05:39	100	6. Формула Стокса			
5	1:05:54	100	5. Формула Остроградского			
6	1:06:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:06:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:06:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:07:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:07:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мостаков И.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:19:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:43:31	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:59:33	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:03:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:09:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:10:16	0	6. Формула Стокса			
8	1:20:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:44	0	5. Формула Остроградского			
10	1:22:41	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Мохов В.И.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:48	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:34:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:05:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:09:35	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:13:44	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:20:51	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:50	0	5. Формула Остроградского			
Мукабенов В.А.	211	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:04:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:06:52	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:07:03	0	5. Формула Остроградского			
5	0:08:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:08:51	0	6. Формула Стокса			
7	0:15:27	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:15:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:16:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:38:02	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Насакин А.И.	211	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	5. Формула Остроградского			
2	0:05:25	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:23:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:26:27	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:29:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:31:24	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:43:19	100	6. Формула Стокса			
9	0:46:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:56:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Насонов И.А.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:21:02	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:34:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:36:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:22	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:56:48	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:36	100	5. Формула Остроградского			
8	1:18:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:23	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:38	100	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никитин Д.С.	211	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:07:58	0	5. Формула Остроградского			
3	0:19:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:23:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:26:04	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:14	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:35:14	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:42:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:56:58	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Новицкий О.А.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:26:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:28:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:29:48	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:01:33	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
7	1:13:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:22:25	0	6. Формула Стокса			
10	1:24:58	0	5. Формула Остроградского			
Порошенко А.Г.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:09:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:34:54	100	5. Формула Остроградского			
5	0:35:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:46:28	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:48:49	0	6. Формула Стокса			
8	0:50:53	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:56:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:58:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Пукась Г.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:57	100	5. Формула Остроградского			
2	0:09:48	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:12:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:42:14	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:56:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:05:59	100	6. Формула Стокса			
8	1:09:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:31:22	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:00	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Рогачева А.В.	211	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:16:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:19:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	1:19:37	100	5. Формула Остроградского			
5	1:19:50	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:20:14	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	1:20:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
9	1:21:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:22:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сапронова Е.С.	211	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:30:48	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:45:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:51:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:56:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:58:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:20:28	0	6. Формула Стокса			
8	1:23:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:27:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:54	0	5. Формула Остроградского			
Сидельникова А.С.	211	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:35:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:57:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:03:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:06:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:11:13	0	6. Формула Стокса			
7	1:22:02	0	5. Формула Остроградского			
8	1:24:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:29:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Го Ч.*.	212	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:13:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:28:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:29:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:45:57	100	6. Формула Стокса			
8	0:50:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:05:48	100	5. Формула Остроградского			
10	1:08:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Гузова Л.М.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:38	100	6. Формула Стокса			
3	0:08:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:10:20	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:12:28	0	5. Формула Остроградского			
6	0:14:18	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:17:16	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:19:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:22:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:23:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Гуськов А.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:20:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:37:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:44:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:04:03	100	5. Формула Остроградского			
7	1:12:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:22:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:29:10	100	6. Формула Стокса			
10	1:32:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Еременко А.М.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:34	0	5. Формула Остроградского			
2	0:21:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:22	100	6. Формула Стокса			
4	0:30:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:37:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:39:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:40:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:45:57	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:46:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Ким Д.*.	212	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:25:46	0	6. Формула Стокса			
3	0:28:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:34:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:36:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:45:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:46:58	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:58:57	0	5. Формула Остроградского			
9	1:00:12	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:00:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Манухов С.И.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:10:00	100	6. Формула Стокса			
4	0:11:54	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:17:15	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:21:30	0	5. Формула Остроградского			
7	0:24:57	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:36:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:37:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:39:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Милованов Н.Ю.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:37	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:34:01	100	6. Формула Стокса			
6	1:13:27	0	5. Формула Остроградского			
7	1:18:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:20:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:22:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Молева Е.С.	212	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:04	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:21:41	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:07	0	6. Формула Стокса			
6	0:34:38	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:48:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:07:26	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:22:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Муляр В.А.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:42:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:43:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:49:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:57:06	100	6. Формула Стокса			
5	1:10:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:17	0	5. Формула Остроградского			
7	1:23:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:28:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мусин Д.Д.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:05:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:30	0	5. Формула Остроградского			
4	0:17:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:18:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:08	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:40:34	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:56:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:56:50	0	6. Формула Стокса			
10	1:04:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Мустаев Р.И.	212	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:12:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:06	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:23:27	0	5. Формула Остроградского			
5	0:29:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:29:09	100	6. Формула Стокса			
7	0:29:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:29:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:29:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:30:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Мутин А.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:00	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:30:37	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:37:46	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:43:39	100	6. Формула Стокса			
7	0:54:32	0	5. Формула Остроградского			
8	0:58:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:09	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:04:40	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Мухамадиев А.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:04:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:16:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:19:22	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:26:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:28:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:35:24	100	6. Формула Стокса			
9	0:55:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:31:10	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухамедшина А.Р.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:31:13	100	5. Формула Остроградского			
3	0:36:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:43:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:50:28	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:52:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:14:46	0	6. Формула Стокса			
8	1:30:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:33:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Найко Д.Ю.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:01	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:16:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:19:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:57:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:32:29	0	5. Формула Остроградского			
7	1:39:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:39:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:42:18	0	6. Формула Стокса			
10	1:43:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Нартов Ф.А.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	1:16:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	1:16:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:17:45	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:18:53	0	6. Формула Стокса			
6	1:19:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:21:20	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:22:16	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:39	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:34:10	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Неменов С.Г.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:31:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:18:43	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:23:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:31:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:35:04	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:35:13	0	6. Формула Стокса			
10	1:37:00	100	5. Формула Остроградского			
Нестеров Д.И.	212	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	5. Формула Остроградского			
2	0:07:17	100	6. Формула Стокса			
3	0:12:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:15:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:22:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:28:54	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:30:12	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:09:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:39	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:16:19	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нестерцев В.А.	212	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	6. Формула Стокса			
2	0:07:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:18:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:03	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:42:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:44:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:59:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:14:41	0	5. Формула Остроградского			
9	1:25:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:26:30	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Новинская Н.Д.	212	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:02	0	6. Формула Стокса			
2	0:22:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:25:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:30:54	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:39:56	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:00:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:02:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:26:54	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Олексюк В.А.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:22:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:39:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:57:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:05:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:15:26	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:20:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:25:14	100	6. Формула Стокса			
9	1:31:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:34:13	100	5. Формула Остроградского			
Орешкин А.А.	212	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:16:41	100	5. Формула Остроградского			
3	0:19:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:21:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:27:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:29:17	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:42:55	100	6. Формула Стокса			
8	0:53:55	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:57:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:18:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Попов Н.С.	212	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	6. Формула Стокса			
2	0:20:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:24:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:27:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:30:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:43:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:51:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:03:52	100	5. Формула Остроградского			
9	1:17:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юн Х.*.	212	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:05:08	0	6. Формула Стокса			
3	0:07:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:07	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:28:29	0	5. Формула Остроградского			
6	0:33:43	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:43:19	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:50:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:52:46	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
10	0:59:22	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Барышников И.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:13:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:15:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:17:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:46	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:51:11	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:59:46	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:10:58	0	5. Формула Остроградского			
9	1:17:00	0	6. Формула Стокса			
10	1:26:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Белькова А.В.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:08:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:09:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:17:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:24:11	0	6. Формула Стокса			
7	0:28:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:34:57	0	5. Формула Остроградского			
9	1:03:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:26	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Дорохов А.И.	213	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:36:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:46:11	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:55:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:12:07	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:20:43	0	5. Формула Остроградского			
7	1:20:59	0	6. Формула Стокса			
8	1:24:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:26:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:05	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
Корнилов Д.В.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:06:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:35:54	0	6. Формула Стокса			
4	0:51:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:58:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:01:10	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:09:35	100	5. Формула Остроградского			
8	1:23:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:33:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:34:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамонов И.Ю.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:13	100	5. Формула Остроградского			
2	0:14:29	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:11	100	6. Формула Стокса			
4	0:38:01	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:44:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:47:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:50:29	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:56:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:57:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Михайлов П.О.	213	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:15:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:24:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:39:24	100	5. Формула Остроградского			
6	0:42:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:57:17	100	6. Формула Стокса			
8	0:58:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:06:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:16:08	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Останин Г.С.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:36:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:43:52	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:48:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:48:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:49:22	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:49:45	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:39	100	6. Формула Стокса			
9	1:30:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:35:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Павлов О.О.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:29:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:31:04	0	6. Формула Стокса			
4	1:31:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:31:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:31:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:31:58	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:32:05	100	5. Формула Остроградского			
9	1:33:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:33:13	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Панкратов С.А.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:04:58	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:33:28	100	5. Формула Остроградского			
6	0:34:24	0	6. Формула Стокса			
7	0:42:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:54:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:41	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:18:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров И.С.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:32:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:38:09	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:42:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:04:04	100	5. Формула Остроградского			
7	1:21:21	0	6. Формула Стокса			
8	1:26:48	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:37:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:38:44	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Петрушенко А.Д.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:27:55	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:36:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:51:27	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:51:48	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:55:21	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:40	0	5. Формула Остроградского			
8	1:06:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:08:43	0	6. Формула Стокса			
Петрушов А.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:12:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:30:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:39:25	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:01:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:17:29	100	6. Формула Стокса			
9	1:29:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:31	0	5. Формула Остроградского			
Писаренко С.А.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:18:02	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:25:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:32:39	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:41:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:51:44	0	6. Формула Стокса			
7	0:57:22	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:02:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:06:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:19:17	100	5. Формула Остроградского			
Плохотнюк Р.С.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:07:11	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:27:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:53:36	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:06:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:30:23	0	6. Формула Стокса			
9	1:30:52	0	5. Формула Остроградского			
10	1:35:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Поздняков Е.М.	213	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	6. Формула Стокса			
2	0:08:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:20:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:27:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:29:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:31:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:42:02	100	5. Формула Остроградского			
9	0:55:06	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:57:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Потрашков М.А.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:21:26	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:23:57	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:28:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:37:23	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:53:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:59:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:59:39	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:00:34	0	5. Формула Остроградского			
10	1:00:37	0	6. Формула Стокса			
Прилепский А.П.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:17:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:20:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:23:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:37:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:48:21	100	5. Формула Остроградского			
7	0:55:21	0	6. Формула Стокса			
8	1:05:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:10:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:17:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Прозоров А.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:58:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:04:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:15:33	100	6. Формула Стокса			
5	1:32:41	0	5. Формула Остроградского			
6	1:32:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:38:55	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:39:29	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:39:49	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:39:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Проничева С.А.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:19:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:13	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:29:21	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:35:00	100	5. Формула Остроградского			
7	0:53:08	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:57:03	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:13:25	100	6. Формула Стокса			
10	1:18:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пуртова А.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:26	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:46:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:56:07	100	6. Формула Стокса			
4	0:57:31	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:06:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:11:33	100	5. Формула Остроградского			
7	1:13:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:27:11	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:35:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:36:50	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ровенских У.И.	213	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:13:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:17:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:32:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:42:29	100	6. Формула Стокса			
6	0:54:25	100	5. Формула Остроградского			
7	0:54:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
8	0:56:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:03:13	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:04:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Рудаков П.В.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:05:59	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:11:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:31:33	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	1:21:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:39:12	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:39:36	0	5. Формула Остроградского			
8	1:39:55	100	6. Формула Стокса			
9	1:40:09	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:40:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Смольская Д.В.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:18:43	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:19:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:20:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	1:28:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	1:31:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	1:32:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:34:59	0	5. Формула Остроградского			
8	1:35:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:36:21	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:25	0	6. Формула Стокса			
Супонин В.А.	213	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	5. Формула Остроградского			
2	0:06:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:09:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
4	0:13:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
5	0:24:00	0	6. Формула Стокса			
6	0:31:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:49:23	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:51:47	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	0:58:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:27:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шарова В.В.	213	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:55	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:18:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:36:26	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:50:07	0	6. Формула Стокса			
6	1:01:58	0	5. Формула Остроградского			
7	1:13:48	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:16:46	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:18:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:20:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Ясько В.П.	213	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	6. Формула Стокса			
2	0:22:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:24:24	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:34:14	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:36:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:37:51	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:43:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:48:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:53:36	100	5. Формула Остроградского			
10	0:55:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Депутатова А.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:09:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:47	0	5. Формула Остроградского			
4	0:21:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:34:47	0	6. Формула Стокса			
6	0:39:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:47:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:26:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:29:15	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Жданюк А.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:00	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:21:37	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:23:49	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:29:22	100	5. Формула Остроградского			
5	0:31:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:32:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:34:41	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:49:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:02:14	0	6. Формула Стокса			
10	1:23:36	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Захаров А.А.	214	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:05:24	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:22:47	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:31:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:01:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:10:24	100	6. Формула Стокса			
8	1:16:30	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:27:29	0	5. Формула Остроградского			
10	1:30:19	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зубрилин К.В.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:09:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:09	0	6. Формула Стокса			
4	0:22:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:28:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:32:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:40:55	100	5. Формула Остроградского			
8	0:47:00	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	0:54:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:56:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Иванов А.К.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:23:48	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:33:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:35:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
5	0:37:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:44:21	100	5. Формула Остроградского			
7	0:47:21	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:52:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:53:24	100	6. Формула Стокса			
10	1:15:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Кудряшов А.Д.	214	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:39	0	6. Формула Стокса			
2	0:30:04	0	5. Формула Остроградского			
3	0:41:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:45:20	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:46:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:59:04	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:14:32	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:24:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:27:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:29:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Куратцев В.А.	214	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:46:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:47:15	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:48:48	0	6. Формула Стокса			
4	0:51:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:53:13	100	5. Формула Остроградского			
6	0:54:50	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:55:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	1:00:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:16:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:20:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Курлянд С.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
2	0:08:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:18:42	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:28:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:32:56	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:44:45	100	5. Формула Остроградского			
7	0:46:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
8	0:54:39	100	6. Формула Стокса			
9	1:01:17	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:06:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нараткина А.А.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:07:45	100	5. Формула Остроградского			
3	0:21:38	0	6. Формула Стокса			
4	0:45:05	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:45:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:47:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:49:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:50:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:19:01	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:19:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Поляков К.В.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:04	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:11:28	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:16:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:18:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:26:13	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:32:22	100	5. Формула Остроградского			
8	0:45:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:58:28	100	6. Формула Стокса			
10	1:19:27	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Пропой М.И.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:15:43	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:19:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:18	100	5. Формула Остроградского			
5	0:42:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:48:51	100	6. Формула Стокса			
7	1:02:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:05:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:08:14	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:10:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Ратникова В.Ю.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:39:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:59:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:18:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:19:03	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:22:45	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:57	0	5. Формула Остроградского			
Розанов А.Д.	214	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:12:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:18:48	100	6. Формула Стокса			
4	0:20:19	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:25:50	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:28:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:33:12	100	5. Формула Остроградского			
8	0:34:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:39:09	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:44:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Руденко С.*.	214	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:42	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:34:57	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:37:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:37:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:07:45	0	6. Формула Стокса			
7	1:20:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:24:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
9	1:25:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:26:52	0	5. Формула Остроградского			
Рылов Д.В.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:06:18	0	5. Формула Остроградского			
3	0:09:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:14:52	0	6. Формула Стокса			
5	0:18:34	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
6	0:21:18	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
7	0:28:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:31:30	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:32:22	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:35:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Салимджанова Д.М.	214	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:25:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:44:17	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:45:34	0	6. Формула Стокса			
5	0:50:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:50:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	0:51:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
8	0:56:55	0	5. Формула Остроградского			
9	0:57:48	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:59:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Серговский Д.А.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:23	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:29:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
3	0:31:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
4	0:33:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:34:59	100	6. Формула Стокса			
6	0:38:21	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:57:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:57:37	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:14:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:15:06	100	5. Формула Остроградского			
Таран Т.В.	214	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
2	0:06:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:11:41	0	6. Формула Стокса			
4	0:15:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
5	0:17:57	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
6	0:23:15	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:27:07	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:31:17	0	5. Формула Остроградского			
9	0:36:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	0:42:18	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хохлов Р.М.	214	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:15	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:23:19	100	6. Формула Стокса			
4	0:35:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:44:55	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:02:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:09:42	100	5. Формула Остроградского			
8	1:11:25	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:12:56	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:15:16	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Андреев Г.И.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:36	0	5. Формула Остроградского			
2	0:18:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:57:41	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:59:00	100	6. Формула Стокса			
6	1:01:40	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:24:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:35:35	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:37:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Братчиков С.С.	215	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:09:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:15:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:24:56	100	5. Формула Остроградского			
5	0:45:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:58:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:05:00	100	6. Формула Стокса			
9	1:14:51	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:16:51	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Журавлев А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:38:33	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:46:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:51:51	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:53:05	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:54:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:00:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:16:29	100	5. Формула Остроградского			
9	1:24:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:32:29	0	6. Формула Стокса			
Комягина А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:09:17	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:21:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:41:33	0	6. Формула Стокса			
6	1:16:45	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:22:17	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:22:42	100	5. Формула Остроградского			
9	1:23:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:24:28	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кравченко Е.И.	215	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	1:13:14	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	1:16:22	0	6. Формула Стокса			
4	1:18:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:21:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	1:24:15	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:28:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:34:01	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:36:09	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:38:09	100	5. Формула Остроградского			
Левшин В.А.	215	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:07:45	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:13:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:35:30	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:38:54	0	5. Формула Остроградского			
6	0:41:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:49:02	0	6. Формула Стокса			
8	0:49:10	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:49:15	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	0:49:58	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
Литвиненко Д.Н.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	1:24:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	1:25:35	100	6. Формула Стокса			
4	1:27:06	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	1:28:13	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:29:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
7	1:30:02	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:30:38	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
9	1:32:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:33:38	0	5. Формула Остроградского			
Новожден М.В.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:05:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
3	0:08:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:08:52	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:16:58	0	6. Формула Стокса			
6	0:21:36	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:55:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:02:26	0	5. Формула Остроградского			
9	1:04:13	0	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
10	1:04:41	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Павлова М.А.	215	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях	1		
2	0:11:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях	2		
3	0:15:01	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:18:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:21:54	100	9. Операции в скалярных и векторных полях	3		
6	0:24:23	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:48:40	100	6. Формула Стокса			
8	1:15:48	100	5. Формула Остроградского			
9	1:24:48	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:37:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтыков С.Б.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:08	100	6. Формула Стокса			
2	0:31:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:35:21	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:36:33	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:52:08	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:57:56	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:03:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:04:26	100	5. Формула Остроградского			
9	1:15:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:47	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Сахно А.Д.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:13:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:15:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:25	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:36:10	100	5. Формула Остроградского			
7	0:37:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:01:25	100	6. Формула Стокса			
9	1:08:20	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:08	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Сенотрусова С.А.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:09	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:17:23	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:17:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	1:17:43	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:18:29	100	5. Формула Остроградского			
6	1:19:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:21:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:24:53	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:40:50	0	6. Формула Стокса			
10	1:41:13	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Сергеев И.Д.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:21:19	100	6. Формула Стокса			
4	0:35:25	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:47:58	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:00:02	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:06:06	100	5. Формула Остроградского			
8	1:09:47	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	1:11:32	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:13:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Серебряков Е.Д.	215	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:06:05	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:08:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:13:09	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:29:52	0	6. Формула Стокса			
6	0:49:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:50:41	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:05	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:17	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:53	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скляренко А.В.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:19:38	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:22:53	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:37:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:41:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:07:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:17:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:18:33	0	5. Формула Остроградского			
9	1:22:18	0	6. Формула Стокса			
10	1:22:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Смирнов Д.И.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:40	100	6. Формула Стокса			
2	0:34:41	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:40:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:43:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:48:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:10:44	100	5. Формула Остроградского			
8	1:14:30	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:17:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Солонцов О.В.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:44:40	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:46:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:47:55	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:50:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:53:21	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:00:50	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:14:04	0	5. Формула Остроградского			
9	1:16:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:15	100	6. Формула Стокса			
Стамер К.С.	215	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:04:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:06:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:29:27	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:35:20	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:42:22	0	6. Формула Стокса			
8	1:00:17	100	5. Формула Остроградского			
9	1:05:26	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:08:43	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Суздамов Г.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:20	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:07:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:08:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:13:17	100	5. Формула Остроградского			
6	0:19:18	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:24:39	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:39:44	100	6. Формула Стокса			
9	0:44:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:10:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Таймазов А.О.	215	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:20:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:34:26	0	5. Формула Остроградского			
4	0:37:13	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:57:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:59:48	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:40	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:23:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:37:17	100	6. Формула Стокса			
Трухова А.А.	215	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:27	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:25:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:27:45	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	1:07:14	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:09:18	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:17:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:35:36	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:35:47	0	5. Формула Остроградского			
9	1:38:33	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:39:55	0	6. Формула Стокса			
Фальков Н.Р.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:07:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:25:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:04	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:31:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:44:12	0	6. Формула Стокса			
7	0:52:30	0	5. Формула Остроградского			
8	0:55:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:03:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:07:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шуневич В.А.	215	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:07:42	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:17:53	0	6. Формула Стокса			
5	0:21:18	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:30:28	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:41:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:22:25	0	5. Формула Остроградского			
9	1:31:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:35:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Землянский А.С.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:53	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:15:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	1:15:33	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:15:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:15:58	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:16:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:16:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:18:26	0	6. Формула Стокса			
9	1:19:07	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:13	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:35:27	100	6. Формула Стокса			
3	0:43:36	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:46:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:54:36	0	5. Формула Остроградского			
6	1:16:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:19:35	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:50	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:21:51	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:23:44	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Корнейчук А.Д.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:34	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:12:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:34:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:01:24	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:19:56	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:22:05	100	6. Формула Стокса			
7	1:22:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:29:52	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:31:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:36:59	0	5. Формула Остроградского			
Ленивкин М.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:14:59	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:20:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:33:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:39:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	0:45:40	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:53:54	100	6. Формула Стокса			
10	0:56:26	100	5. Формула Остроградского			
Марченко М.В.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:05:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:21:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:36:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:48:41	100	5. Формула Остроградского			
7	0:52:48	0	6. Формула Стокса			
8	0:55:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:59:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:03:21	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Милош О.А.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:06:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:14:50	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:15:31	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:20:53	100	5. Формула Остроградского			
6	0:25:44	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:28:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:39:06	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:47:44	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:54:16	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мурга Е.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:56	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:22:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:26:35	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:59:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:05:59	0	5. Формула Остроградского			
7	1:14:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:20:14	0	6. Формула Стокса			
9	1:25:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:06	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Советников Т.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:27	100	5. Формула Остроградского			
2	1:11:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:11:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	1:12:00	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:12:04	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:12:16	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:12:29	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:12:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:13:03	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:13:09	0	6. Формула Стокса			
Соколинский Д.Б.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:04:56	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:08:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:08	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:44:24	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:45:05	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:57:53	100	6. Формула Стокса			
8	0:59:53	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:08:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:23	0	5. Формула Остроградского			
Сомов М.Л.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:24:48	0	6. Формула Стокса			
3	0:31:00	100	5. Формула Остроградского			
4	0:38:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:44:16	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:45:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:50:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:50:30	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	0:54:49	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:55:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Стыров Д.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:05:51	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:07:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:11:44	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:23:46	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:31:57	100	5. Формула Остроградского			
7	0:38:38	0	6. Формула Стокса			
8	0:40:43	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:45:46	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:15:17	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Супрунов А.А.	216	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:13:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:17:49	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:15	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:00:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:13:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:14:23	0	6. Формула Стокса			
8	1:14:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:31	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:19:24	0	5. Формула Остроградского			
Терентьев А.Д.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:08	0	5. Формула Остроградского			
2	1:11:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:11:26	0	6. Формула Стокса			
4	1:11:40	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:11:46	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:12:06	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:12:10	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:12:26	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:12:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:12:42	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Тимофеев В.В.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	6. Формула Стокса			
2	0:09:34	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:11:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:14:07	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:22:03	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:53:14	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:01:31	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:13:40	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:21:40	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:25:46	0	5. Формула Остроградского			
Тимохин Н.П.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:13:01	100	6. Формула Стокса			
3	0:27:48	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:37:03	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:40:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:42:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:44:35	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:55:53	100	5. Формула Остроградского			
9	1:14:09	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:14:35	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Торбин С.С.	216	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:15	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:36:06	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:38:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:43:31	0	6. Формула Стокса			
6	0:45:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:52:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:13:59	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:18:04	100	5. Формула Остроградского			
10	1:19:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Третьяков В.В.	216	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:32	100	5. Формула Остроградского			
2	1:00:25	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:01:17	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	1:03:09	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	1:07:42	0	6. Формула Стокса			
6	1:08:02	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:08:16	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:09:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:10:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:10:36	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Трофанюк С.А.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:38	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:14:59	0	5. Формула Остроградского			
3	0:17:32	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:18:09	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:22:34	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:26:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:40:39	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:40:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	0:55:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:55:32	0	6. Формула Стокса			
Тулупов П.В.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:26:21	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:32:12	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:36:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:06:01	0	6. Формула Стокса			
7	1:07:55	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
8	1:15:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:24:17	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:26:44	0	5. Формула Остроградского			
Тюняткин А.А.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:45:51	100	5. Формула Остроградского			
3	0:49:05	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:55:28	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:05:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:10:35	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:18:05	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:50	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:19:50	0	6. Формула Стокса			
Тяпкина А.М.	216	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:08:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:49:27	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:03:34	0	6. Формула Стокса			
6	1:05:09	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:13:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:16:57	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:23	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:20:17	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалэ А.Е.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:23:14	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	1:23:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	1:23:39	100	5. Формула Остроградского			
4	1:23:48	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:23:53	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:24:03	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:25:32	0	6. Формула Стокса			
8	1:28:47	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:12	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шамплетов Н.О.	216	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:10	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:15:58	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:18:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:22:58	0	6. Формула Стокса			
5	0:24:52	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:30:33	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:34:13	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:04	100	5. Формула Остроградского			
9	0:51:25	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:02:38	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Щелканов К.Д.	216	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:59	0	5. Формула Остроградского			
2	0:20:50	0	6. Формула Стокса			
3	0:22:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:25:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:28:44	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:30:25	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:47:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:52:29	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:54:37	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:55:49	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Витюгова Ю.М.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:25:31	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:29:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:42:07	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:14:01	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	1:16:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:18:42	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:18:46	0	5. Формула Остроградского			
9	1:20:04	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:20:13	0	6. Формула Стокса			
Воскобойник А.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:21:50	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:27:07	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:38:05	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:39:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	1:15:19	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:16:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:16:46	100	6. Формула Стокса			
9	1:22:20	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:29:17	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерохина М.П.	217	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:27:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:39:18	0	5. Формула Остроградского			
4	0:45:57	0	6. Формула Стокса			
5	0:47:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:55:21	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:59:11	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:01:20	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:08:02	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:13:53	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Кучеренко И.А.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:18:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:38:05	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:51:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:03:59	0	6. Формула Стокса			
6	1:08:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:10:06	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	1:11:07	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:12:07	0	5. Формула Остроградского			
10	1:14:02	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Лялин А.К.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:14:50	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:29:08	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:33:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:38:37	0	5. Формула Остроградского			
6	0:51:17	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	0:51:36	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
8	0:52:25	100	6. Формула Стокса			
9	0:53:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	0:56:20	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Марбах В.В.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:33:16	0	6. Формула Стокса			
3	0:35:55	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:40:12	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:50:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:56:59	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:11:08	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:12:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:14:26	0	5. Формула Остроградского			
10	1:15:19	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Новиков А.В.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:25	0	6. Формула Стокса			
2	0:51:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:52:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:53:22	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:54:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:10:38	100	5. Формула Остроградского			
8	1:14:42	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:15:18	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:15:36	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Смагин И.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:08	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:20:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:24:10	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:30:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:42:37	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:46:17	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:56:49	0	5. Формула Остроградского			
8	1:14:41	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:34	0	6. Формула Стокса			
10	1:21:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Уваров К.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	6. Формула Стокса			
2	0:18:30	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:21:45	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:33:57	100	5. Формула Остроградского			
5	0:38:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:41:29	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:50:31	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:57:19	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	1:11:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:23:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Удалов Д.Г.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:12:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:28:23	100	6. Формула Стокса			
4	0:29:28	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:42:25	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:51:30	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:58:13	100	5. Формула Остроградского			
8	1:11:37	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:12:42	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	1:18:19	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Ульянов А.М.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
2	0:38:28	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
3	0:39:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:53:11	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:55:20	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:57:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:17:32	100	5. Формула Остроградского			
8	1:20:12	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:27:31	100	6. Формула Стокса			
10	1:28:16	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Уманский М.В.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:11:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:13:49	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:33:43	100	6. Формула Стокса			
5	0:43:14	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:49:30	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:00:45	0	5. Формула Остроградского			
8	1:01:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:01:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:01:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев А.Р.	217	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:34:02	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:37:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:46:09	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:48:44	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:58:34	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:10:56	0	5. Формула Остроградского			
8	1:18:22	0	6. Формула Стокса			
9	1:23:14	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:24:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Филиппова О.А.	217	10	1	10	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:24:08	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:43:30	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:13:52	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	1:14:07	0	6. Формула Стокса			
6	1:15:40	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:16:22	0	5. Формула Остроградского			
8	1:17:02	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:18:42	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:20:08	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Хайруллин Б.Р.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:29	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:22:47	100	5. Формула Остроградского			
3	0:37:38	100	6. Формула Стокса			
4	0:46:43	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:57:41	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:58:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:02:56	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:07:54	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:09:29	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:12:04	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Хатыпов Р.М.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:09:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:24:00	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:33:24	0	5. Формула Остроградского			
5	0:39:36	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:40:22	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:42:45	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:44:31	0	6. Формула Стокса			
9	0:50:30	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	0:50:46	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Хафизов Д.Р.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:10	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:08:37	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:18:18	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:27:01	0	6. Формула Стокса			
5	0:30:30	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:33:40	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	0:38:23	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	0:39:16	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
9	0:43:10	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	0:43:39	0	5. Формула Остроградского			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хлебников С.А.	217	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:59:29	0	6. Формула Стокса			
3	1:00:05	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:00:35	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:04:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	1:05:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	1:06:48	100	5. Формула Остроградского			
8	1:17:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:17:58	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:18:32	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
Хмелева М.Ю.	217	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:23:09	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	1:23:25	100	6. Формула Стокса			
4	1:23:34	100	5. Формула Остроградского			
5	1:23:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:23:55	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:26:15	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:27:11	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	1:29:42	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:30:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Черных Е.А.	217	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:07	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	1:16:43	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	1:17:50	0	5. Формула Остроградского			
4	1:18:23	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	1:18:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:18:56	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:19:01	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:19:17	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:19:38	100	6. Формула Стокса			
10	1:19:51	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Чинарьян А.Р.	217	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:14:00	0	6. Формула Стокса			
3	0:28:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:30:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:39:06	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:42:10	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:48:16	0	5. Формула Остроградского			
8	1:11:49	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:21:55	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
10	1:24:43	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Чупров А.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:53:18	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:56:44	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	1:03:50	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	1:05:03	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	1:05:34	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	1:09:29	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
7	1:10:39	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:10:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:18:46	0	5. Формула Остроградского			
10	1:23:34	0	6. Формула Стокса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шараев П.А.	217	10	2	10	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:50	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:30:11	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
3	0:37:21	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:52:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	1:12:37	0	5. Формула Остроградского			
6	1:23:56	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	1:28:31	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	1:29:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:29:38	0	6. Формула Стокса			
10	1:29:54	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
Шуров А.А.	217	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:38	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:24:47	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:26:16	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
4	0:48:36	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:56:37	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	1:06:20	0	5. Формула Остроградского			
7	1:07:09	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	1:12:45	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:13:17	0	6. Формула Стокса			
10	1:17:11	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Бураков А.А.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:03:39	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:10:32	0	6. Формула Стокса			
4	0:15:34	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
5	0:21:07	0	5. Формула Остроградского			
6	0:31:00	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:32:51	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:33:35	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
9	0:35:59	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:37:10	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Васильева П.Ф.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:46	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:14:14	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
3	0:14:23	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:38:11	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:40:06	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	0:52:27	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:58:13	100	6. Формула Стокса			
8	0:58:55	0	5. Формула Остроградского			
9	1:00:57	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:01:45	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Георгиевская Е.П.	218	10	8	10	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:49	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	1:09:31	100	5. Формула Остроградского			
3	1:10:20	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	1:10:52	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:11:53	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	1:12:33	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:14:12	100	6. Формула Стокса			
8	1:14:56	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:15:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
10	1:15:30	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Горбунова Е.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
2	0:06:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:10:30	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:24	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:22:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:30:34	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:36:17	0	6. Формула Стокса			
8	0:51:54	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	0:54:41	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	0:56:06	0	5. Формула Остроградского			
Костян А.С.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:01	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:35:44	100	6. Формула Стокса			
3	0:39:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
4	0:41:22	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:43:08	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
6	0:46:07	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	1:03:21	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
8	1:05:36	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:20:55	0	5. Формула Остроградского			
10	1:24:27	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Ларюшин Т.В.	218	10	10	10	10	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:16:02	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:19:58	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:22:01	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:28:23	100	6. Формула Стокса			
6	0:32:46	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:34:34	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
8	0:39:40	100	5. Формула Остроградского			
9	0:51:49	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
10	1:23:28	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Невский Д.В.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:51:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:52:08	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:53:03	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:53:36	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:53:52	0	6. Формула Стокса			
6	0:54:16	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
7	0:54:35	100	5. Формула Остроградского			
8	1:03:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:10:26	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:18:40	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Попов П.С.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:10:25	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:58:12	0	6. Формула Стокса			
4	0:58:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	1:02:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	1:09:20	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	1:10:08	100	5. Формула Остроградского			
8	1:16:56	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:30:15	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:30:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сохранный П.Е.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:05:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
3	0:09:13	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:21:16	100	5. Формула Остроградского			
5	0:34:38	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:57:52	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	1:08:44	100	6. Формула Стокса			
8	1:22:06	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:23:31	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:11	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Фролов И.А.	218	10	5	10	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
2	0:02:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
3	0:12:10	100	5. Формула Остроградского			
4	0:22:14	0	6. Формула Стокса			
5	0:26:55	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
6	0:28:37	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
7	0:30:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:32:31	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
9	0:40:27	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:04:52	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
Хотлубей Е.С.	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:08:10	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:19:30	100	6. Формула Стокса			
4	0:24:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
5	0:30:49	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:38:37	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:43:26	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:45:21	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:04:58	0	5. Формула Остроградского			
10	1:09:00	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
Цахилова Е.А.	218	10	3	10	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:41	0	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:15:45	0	6. Формула Стокса			
3	0:23:38	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	0:28:59	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:37:13	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
6	0:43:18	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:44:52	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	0:51:59	100	5. Формула Остроградского			
9	0:54:44	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	0:54:55	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Чернавский Д.Д.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:41	100	5. Формула Остроградского			
2	0:15:45	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
3	0:31:23	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
4	0:37:42	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:42:47	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
6	0:45:00	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:49:32	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:00:07	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
9	1:20:11	0	6. Формула Стокса			
10	1:20:20	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чжан Х.*	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
2	0:35:43	0	6. Формула Стокса			
3	0:49:42	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
4	0:52:45	0	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
5	0:57:11	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
6	0:57:47	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
7	0:57:59	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
8	1:00:59	0	5. Формула Остроградского			
9	1:06:17	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
10	1:26:14	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Чжу Ч.*	218	10	4	10	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:09:59	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:27:30	0	6. Формула Стокса			
4	0:28:37	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
5	0:32:24	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
6	0:38:57	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
7	0:40:58	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
8	0:42:38	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:10:35	0	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
10	1:17:52	100	5. Формула Остроградского			
Шабеев Д.Ф.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:31:06	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
2	0:54:05	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	1:02:55	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
4	1:23:29	100	5. Формула Остроградского			
5	1:23:46	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
6	1:24:00	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
7	1:25:44	0	6. Формула Стокса			
8	1:28:27	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
9	1:28:57	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
10	1:29:25	0	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
Шестакова А.А.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
2	0:05:23	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:08:26	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
4	0:12:40	0	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
5	0:22:14	100	6. Формула Стокса			
6	0:26:37	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:32:07	100	5. Формула Остроградского			
8	0:44:47	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	0:47:30	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
10	0:49:07	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
Шкареда Р.Ю.	218	10	9	10	9	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	100	5. Формула Остроградского			
2	0:12:32	0	6. Формула Стокса			
3	0:14:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:16:31	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
5	0:19:21	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
6	0:26:29	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	0:27:24	100	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	0:47:45	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
9	1:07:38	100	4. Пов. интегралы 2 рода			
10	1:10:18	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шмельков К.Д.	218	10	6	10	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:55	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
2	0:50:04	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
3	0:51:54	100	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			
4	0:54:32	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
5	0:59:50	0	6. Формула Стокса			
6	1:02:12	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
7	1:03:27	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
8	1:05:08	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
9	1:08:29	0	5. Формула Остроградского			
10	1:08:32	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
Ян Ц.*.	218	10	7	10	7	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:58	100	3. Пов. интегралы 1 рода (цил. коор.)			
2	0:45:57	100	9. Операции в скалярных и векторных полях 3			
3	0:47:52	100	1. Произв. по напр., нормаль и кас. плоскость			
4	0:52:57	0	4. Пов. интегралы 2 рода			
5	0:55:31	100	6. Формула Стокса			
6	0:56:38	100	10. Потенциальные и соленоидальные поля			
7	0:59:58	0	8. Операции в скалярных и векторных полях 2			
8	1:05:45	100	2. Пов. интегралы 1 рода (сф. коор.)			
9	1:19:41	100	5. Формула Остроградского			
10	1:20:13	0	7. Операции в скалярных и векторных полях 1			