

Результаты итогового тестирования по математическому анализу (21 декабря 2015г.)

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|----------|--------------|---|----------|------------|--------|
| Волгин А.Ю. | 202 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:00 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:13:36 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:21:48 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:31:31 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:35:02 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:40:34 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:42:10 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 0:44:31 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 0:53:39 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:11:17 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Голдин В.Д. | 202 | 56 | 31 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:48 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:15:42 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:20:33 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:36:37 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:44:16 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:55:06 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:04:18 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:12:28 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:19:17 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:20:27 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Григорин-Рябов Т.А. | 202 | 56 | 48 | 10 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:19 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:18:24 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:20:36 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:23:30 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:34:23 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:37:48 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:44:21 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 0:47:20 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:10:45 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:15:55 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Егорова В.М. | 202 | 56 | 28 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:34 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:19:55 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:25:17 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:29:24 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:37:10 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:45:57 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:51:04 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:04:14 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:09:41 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:12:04 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Кириллов Е.Д. | 202 | 56 | 27 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:55 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:56:57 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 1:03:57 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 1:04:26 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 1:10:30 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:11:00 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:11:41 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:12:06 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 1:14:08 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:17:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Мольков Е.М. | 202 | 56 | 30 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:54 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:19:02 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:26:36 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:40:21 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:52:03 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:01:13 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:07:35 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:07:40 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:18:05 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:18:52 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Назарова Е.А. | 202 | 56 | 20 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:57:11 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 1:03:19 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 1:19:30 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 1:20:12 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:20:42 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:21:05 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:21:20 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:21:57 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:22:10 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:22:40 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Найда Е.М. | 202 | 56 | 19 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:25:50 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:33:12 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:45:27 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:55:29 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:02:06 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:06:21 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:07:22 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:09:13 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:10:18 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 10 | 1:11:10 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Орлов Д.В. | 202 | 56 | 27 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:15:09 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 1:15:14 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 1:15:24 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 1:15:54 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:16:02 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:16:11 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:16:21 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:16:44 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:17:10 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:17:58 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Суханов Н.С. | 202 | 56 | 22 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:27 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:20:51 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:27:26 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:35:12 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:53:57 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:08:04 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:17:47 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:23:30 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:23:51 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:24:42 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Трусов С.К. | 202 | 56 | 35 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:53:45 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:54:08 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:54:29 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:54:39 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:55:30 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:55:54 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:57:04 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:59:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 1:05:43 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:10:45 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Бастрыкин Д.С. | 203 | 56 | 44 | 10 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:13 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 2 | 0:13:33 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:22:25 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:46:54 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 0:54:30 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 1:08:12 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:13:05 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:16:44 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:23:33 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:23:59 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Демьяненко А.В. | 203 | 56 | 28 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:06:23 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 1:09:18 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 1:12:00 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 1:14:12 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:14:41 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 1:15:07 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:15:52 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:16:09 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:16:36 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:17:14 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Добровольская А.С. | 203 | 56 | 26 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:57 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:27:05 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:43:10 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 1:12:26 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:13:26 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:16:11 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:16:38 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:16:56 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 1:17:00 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:17:07 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Халин А.Д. | 203 | 56 | 11 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:36 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:17:08 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:23:01 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:29:54 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:38:08 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:58:21 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:11:46 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:13:28 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:14:48 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:15:06 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Пичкасова А.А. | 204 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:18 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:31:59 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:43:41 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:47:19 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 0:52:43 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:01:43 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:03:19 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:08:34 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:10:51 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:12:30 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Афанасьев А.В. | 205 | 56 | 32 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:32 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:30:20 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:34:39 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:57:22 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:01:13 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:03:40 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:06:27 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:07:31 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:08:52 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:10:33 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Бакин М.А. | 205 | 56 | 23 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:21 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:42:45 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:55:51 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:59:15 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:00:52 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:01:21 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:01:45 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:02:12 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:02:22 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:02:35 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Белов И.В. | 205 | 56 | 34 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:44 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:16:41 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:31:38 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:41:56 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:52:43 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 0:58:36 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:00:17 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:02:22 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:07:01 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:08:06 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Воропаев Р.А. | 205 | 56 | 35 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:17 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:26:12 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:30:57 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:39:34 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:47:24 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 1:02:13 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:18:51 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:19:05 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:22:31 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:23:22 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Запьянцев К.В. | 205 | 56 | 34 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:54 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:10:38 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:33:55 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:40:20 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:44:14 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 0:47:59 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 0:57:18 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:04:41 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:04:56 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 10 | 1:08:40 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Клименко И.В. | 205 | 56 | 14 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:58 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:41:49 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:53:23 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:53:46 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:54:46 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:55:44 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:56:42 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 0:57:18 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 0:58:13 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:00:29 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Комов Н.А. | 205 | 56 | 44 | 10 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:03 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 1:13:39 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 1:13:58 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 1:14:11 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:14:25 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:14:36 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:14:44 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:14:59 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:15:05 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:15:17 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Левонян К.А. | 205 | 56 | 20 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:48 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:05:29 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:55:06 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:56:39 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:58:47 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:59:13 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:10:34 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:12:29 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:12:50 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:15:21 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Маланин А.Ю. | 205 | 56 | 10 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:28:00 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 1:07:44 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 1:11:45 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 1:12:19 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 1:12:29 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:13:12 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:14:01 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:15:51 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:15:58 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:16:07 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Нуралиев М.К. | 205 | 56 | 11 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:26 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:16:55 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:34:28 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:46:59 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:50:45 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:52:36 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:00:29 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:01:15 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:01:20 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:02:03 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Обарская Т.С. | 205 | 56 | 11 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:14 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:18:02 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:26:26 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:31:23 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:50:23 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:56:18 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:06:24 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:10:50 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:16:08 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:19:35 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Одинцов А.Н. | 205 | 56 | 30 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:36 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:13:04 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:16:32 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:21:09 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:33:57 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:42:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 0:45:35 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:46:11 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:46:19 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 0:47:55 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Первушин А.А. | 205 | 56 | 27 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:49 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:15:24 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:21:04 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:26:24 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 0:39:02 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 1:05:58 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:08:41 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:09:05 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:09:18 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:09:24 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Улькина Н.С. | 205 | 56 | 13 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:43 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:20:34 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:37:06 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:50:01 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:52:14 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:55:52 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:57:45 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:00:21 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:02:47 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:08:02 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Чернецкий И.М. | 205 | 56 | 31 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:53 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:20:26 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 0:25:33 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:33:38 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:37:30 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:44:47 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:48:45 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 0:50:53 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 1:07:16 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 10 | 1:21:33 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Черноглазова А.А. | 205 | 56 | 22 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:23 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:25:54 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:35:51 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:45:37 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:47:10 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:51:11 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:09:52 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:12:14 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:12:23 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:12:33 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Шарибжанова А.И. | 205 | 56 | 14 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:31 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:33:40 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:34:06 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:37:34 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:44:08 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:59:45 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:10:25 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:13:27 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:20:07 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:20:10 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Ахунова А.И. | 206 | 56 | 9 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:23 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:11:45 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:18:29 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:30:07 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 0:38:35 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 0:40:49 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:52:27 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 0:53:55 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 0:57:43 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 0:59:04 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Базаров М.Ю. | 206 | 56 | 0 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:36:43 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:36:58 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:55:16 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 1:01:13 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:07:16 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:15:05 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:16:23 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:17:14 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:18:31 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:18:33 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Балакин В.А. | 206 | 56 | 20 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:54 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:36:26 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:44:24 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:57:19 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 1:13:11 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:16:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:16:41 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:17:27 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:17:45 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:19:00 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Васев И.А. | 206 | 56 | 27 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:23:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:28:36 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:32:51 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:40:08 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:49:55 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:00:31 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:03:01 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:03:46 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:15:09 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:16:46 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Гладышко Д.К. | 206 | 56 | 21 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:45:29 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:48:15 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:55:52 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:05:37 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:07:53 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:08:38 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:09:58 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:12:14 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:14:34 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Ельянов А.Е. | 206 | 56 | 35 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:56 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:30:19 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:34:45 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:38:00 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:38:19 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 1:04:49 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:16:30 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:16:36 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:16:40 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:16:48 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Карелин И.А. | 206 | 56 | 35 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:26:11 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:32:07 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:39:25 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:43:01 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:45:41 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:54:58 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:00:09 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:08:02 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:15:10 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:16:58 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Кузьмин Д.А. | 206 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:53:38 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:59:02 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 1:03:27 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 1:04:13 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:06:41 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:11:51 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:15:20 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:15:33 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:15:56 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:16:08 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Куликов А.С. | 206 | 56 | 15 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:23 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 2 | 0:06:58 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:10:23 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:12:28 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:13:57 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:15:07 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 0:18:27 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 0:33:00 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 0:33:23 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 0:33:36 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Лаптин В.А. | 206 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:16:41 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 1:16:50 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 1:17:08 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 1:17:19 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:17:25 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:17:44 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:17:54 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:18:28 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:19:06 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:19:17 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Павлов В.И. | 206 | 56 | 20 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:34:38 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:41:41 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:43:17 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:54:42 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 1:15:39 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:16:04 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:16:14 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:18:11 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:18:43 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:18:54 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Поморов А.С. | 206 | 56 | 17 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:16 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:22:00 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:55:18 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 1:07:28 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:11:30 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:14:29 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:15:03 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:15:13 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:15:27 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:15:38 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Черткова А.С. | 206 | 56 | 31 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:03 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:21:39 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:38:35 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:50:30 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:55:48 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:04:38 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:11:10 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:16:03 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:20:43 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:21:09 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Неевин С.В. | 207 | 56 | 28 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:30 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:28:05 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 0:36:54 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:44:57 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:55:49 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:56:17 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 0:56:45 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 0:56:52 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 0:57:02 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 0:57:10 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Слепцова Ю.В. | 208 | 56 | 30 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:00:17 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 1:03:55 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 1:06:07 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 1:11:10 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:12:19 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:13:08 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:14:38 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:15:05 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:15:27 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:16:42 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Смирнов А.С. | 208 | 56 | 36 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:40:05 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:44:52 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:46:01 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:52:16 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:56:26 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 1:04:25 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:09:06 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:09:20 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:17:51 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:18:43 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Безбородов И.С. | 209 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:47 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:15:03 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:16:06 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:18:39 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:20:30 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:21:49 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:24:08 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 0:25:43 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 0:28:42 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 0:29:05 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Воронина М.Ю. | 209 | 56 | 22 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:36:14 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:45:40 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 3 | 0:49:16 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:51:58 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:53:59 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:57:55 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:02:48 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:05:01 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:11:28 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:14:44 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Воронов А.А. | 209 | 56 | 27 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:25 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:17:43 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:17:54 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:27:31 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:34:12 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:38:20 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 7 | 0:44:09 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:00:04 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:01:11 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:02:18 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Глухова С.А. | 209 | 56 | 32 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:59 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:35:32 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:46:17 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:50:28 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:59:37 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:00:23 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:03:38 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 8 | 1:12:00 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:05 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:19:16 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Кули-заде Ф.Т. | 209 | 56 | 15 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:33:45 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:37:12 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 4 | 0:39:58 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:40:12 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:44:30 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:44:38 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:45:36 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:46:02 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 0:46:15 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Кушников М.П. | 209 | 56 | 26 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:00 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 2 | 0:16:04 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:30:40 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:40:12 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:41:30 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:48:25 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:50:45 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:52:33 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 0:56:38 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:00:41 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Логутко К.А. | 209 | 56 | 22 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:25 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:18:06 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:18:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:18:36 | 100 | 2.3. Равн. сходимости послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:18:45 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:18:58 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 0:19:08 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 0:19:26 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 0:19:34 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 0:19:46 | 38 | 2.7. Равн. сходимости несоб. интегралов | | | |
| Соколов Н.С. | 209 | 56 | 14 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:01:51 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 1:02:12 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 1:08:30 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 1:20:43 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:21:17 | 0 | 2.3. Равн. сходимости послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:21:50 | 0 | 2.7. Равн. сходимости несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:24:05 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:24:57 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:25:09 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:25:40 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Столяров А.О. | 209 | 56 | 33 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:09:55 | 38 | 2.3. Равн. сходимости послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:25:38 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:29:45 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:40:30 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:51:12 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:51:43 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 0:52:32 | 38 | 2.7. Равн. сходимости несоб. интегралов | | | |
| 9 | 0:54:41 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:00:13 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Шафрай П.И. | 209 | 56 | 25 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:07 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:12:50 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:17:27 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:19:28 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:24:48 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:28:37 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:34:49 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 0:37:33 | 38 | 2.7. Равн. сходимости несоб. интегралов | | | |
| 9 | 0:41:17 | 38 | 2.3. Равн. сходимости послед. и рядов | | | |
| 10 | 0:45:24 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Бадина А.Л. | 210 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:31:40 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:40:09 | 100 | 2.3. Равн. сходимости послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:52:04 | 38 | 2.7. Равн. сходимости несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:57:02 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:11:20 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:16:48 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:17:23 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:18:09 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:18:25 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:20:31 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Башкатов А.А. | 210 | 56 | 22 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:05 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:20:52 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:30:01 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:38:25 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:45:04 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:51:43 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:56:31 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:09:48 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:14:50 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:17:49 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Борисов М.А. | 210 | 56 | 25 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:40 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:39:28 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 0:50:57 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:57:24 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:11:41 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:16:47 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:20:33 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:21:04 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:22:26 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:22:45 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| Бухтеев К.Ю. | 210 | 56 | 24 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:35 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:13:20 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:24:13 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:39:38 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:53:01 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:58:44 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:15:42 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:16:12 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:17:30 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:17:46 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Головнин Я.И. | 210 | 56 | 34 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:56:14 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 1:03:03 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 1:04:41 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 1:06:24 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 1:08:56 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 1:16:52 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:19:26 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:22:57 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:23:20 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:23:41 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Грапендаал Г.Р. | 210 | 56 | 32 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:56 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:13:45 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:50:54 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:59:23 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 1:03:32 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 1:11:29 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:15:54 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:16:22 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:16:28 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:16:41 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Есипенко С.А. | 210 | 56 | 23 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:18:35 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 1:18:51 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 1:19:05 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 1:19:28 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:19:38 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:19:50 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:19:53 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:20:05 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:20:28 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:20:40 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Зверева М.В. | 210 | 56 | 22 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:20:11 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 1:20:16 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 1:20:39 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 1:21:00 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 1:21:08 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:21:19 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:21:28 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:21:41 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:21:50 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:21:58 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| Казначеев А.С. | 210 | 56 | 31 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:40 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:21:05 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:29:20 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:31:30 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 0:34:44 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 0:42:11 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 0:56:16 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:08:49 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:19:29 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:19:40 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Кубанов Р.Т. | 210 | 56 | 32 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:40:59 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:41:33 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:44:28 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:57:05 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 1:11:03 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:18:32 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:20:08 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:21:31 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:21:57 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:22:18 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Мерзук Б.* | 210 | 56 | 16 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:15:33 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 1:15:50 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 1:16:06 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 1:16:26 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 1:17:24 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:17:42 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:18:54 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:19:59 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:20:45 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:20:55 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Новиков П.М. | 210 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:10:13 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 1:10:48 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 1:11:04 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 1:11:41 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:11:48 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:12:25 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:18:56 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:20:13 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:20:43 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:21:05 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Пожарская В.Ю. | 210 | 56 | 23 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:09 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:25:51 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:29:09 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:37:01 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:47:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:51:45 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:57:06 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:12:45 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:16:26 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:18:03 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Разжигает А.И. | 210 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:21 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 2 | 0:23:48 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:55:13 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:55:38 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:05:10 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:08:13 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:09:02 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:14:21 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:14:52 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:15:03 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Ярлова А.Д. | 210 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:55 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:06:30 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:09:27 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:13:39 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:22:54 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:27:21 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:40:37 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:13:38 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:15 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:14:44 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Никитин Д.А. | 211 | 56 | 16 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:27:01 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:39:47 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 1:02:24 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 1:06:07 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:18:40 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 1:21:38 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:23:47 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:24:13 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:24:49 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:24:57 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Ползунов А.А. | 211 | 56 | 22 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:39:19 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 2 | 1:00:33 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 1:05:54 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 1:10:10 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 1:10:29 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:13:55 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:14:45 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:15:39 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:16:53 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:20:46 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Пономарев А.А. | 211 | 56 | 30 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:58:50 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 1:00:41 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 1:08:50 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 1:09:29 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:10:08 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:15:56 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:16:19 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:16:30 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 1:17:14 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:17:59 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| Прудников Р.Е. | 211 | 56 | 39 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:39 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:28:28 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:34:43 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:38:18 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:59:14 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:01:02 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:01:46 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 8 | 1:08:49 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:01 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:18:16 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Стародубцев А.М. | 211 | 56 | 21 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:21 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:25:01 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |
| 3 | 0:54:02 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 1:01:52 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 1:08:52 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:13:51 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:13:55 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:14:02 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:12 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:17:05 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Антонов В.А. | 212 | 56 | 26 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:09 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:49:25 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:56:50 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 1:02:59 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 1:09:24 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 1:10:51 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:12:18 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:13:09 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:11 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:14:15 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях | 1 | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Вяльшина Э.Х. | 212 | 56 | 26 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:10:26 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:12:52 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:13:36 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:15:59 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:18:23 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 0:19:02 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 0:21:49 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 9 | 0:22:21 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 0:22:57 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Камеш М.А. | 212 | 56 | 16 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:30 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:08:33 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:38:42 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:44:45 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:46:28 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:50:49 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 0:52:10 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 0:53:09 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:01:05 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:01:14 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| Конев С.М. | 212 | 56 | 29 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:05:28 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 1:05:39 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 1:06:08 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 1:08:16 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 1:08:25 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:08:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:08:45 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:09:51 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:10:19 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:10:51 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Крымский Ф.Е. | 212 | 56 | 17 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:49 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:12:36 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:37:56 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:47:17 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:59:56 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:11:04 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:11:43 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:11:54 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:12:15 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:12:58 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| Кулезнев Н.Е. | 212 | 56 | 34 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:41 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:14:33 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:17:57 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:35:29 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:46:16 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:47:22 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:47:45 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:48:13 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:48:23 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 0:48:30 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Ланкина А.Д. | 212 | 56 | 22 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:52 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:20:02 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:20:52 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 0:22:19 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:23:31 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:33:15 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:33:37 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 0:34:59 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 0:37:46 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 0:39:31 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Новиков О.И. | 212 | 56 | 36 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:17 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:24:16 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:41:31 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:43:47 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:54:59 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:13:13 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:18:18 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:19:25 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:20:28 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:22:01 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Якунин Д.А. | 212 | 56 | 20 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:50 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:16:16 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:16:22 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:22:41 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:27:13 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:39:06 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:42:25 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 0:43:46 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:45:19 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 0:45:31 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Гриценко А.Д. | 213 | 56 | 34 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:39 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:10:37 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:22:56 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:40:15 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:44:34 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:48:28 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:50:50 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:06:38 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:18:10 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:19:12 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Карпов П.С. | 213 | 56 | 10 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:24 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:15:42 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:39:43 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:55:57 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:58:52 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:59:37 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 0:59:49 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:00:07 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:00:16 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:01:09 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Лазарева Е.Д. | 213 | 56 | 25 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:11:21 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:15:04 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:21:05 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:26:54 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:50:06 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:03:59 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:07:12 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:08:32 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:12:44 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Лопанская Ю.Н. | 213 | 56 | 23 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:24:32 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:27:55 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:30:52 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:34:02 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:37:58 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:43:56 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:46:39 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 0:54:14 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:55:34 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 0:59:11 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Мелкоян Н.Г. | 213 | 56 | 11 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:06 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:16:40 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:16:51 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:17:40 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 5 | 0:17:52 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:19:32 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 0:19:39 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 0:20:01 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 0:20:15 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 0:20:36 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Михалин С.А. | 213 | 56 | 23 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:00 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:28:28 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:35:55 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:42:19 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:45:27 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:59:01 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:05:51 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:08:52 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:14:21 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:14:26 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Полянский С.А. | 213 | 56 | 15 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:54 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:23:48 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:25:07 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:46:18 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:53:07 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 0:53:46 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:55:57 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:04:33 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:06:57 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:09:26 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Якимычев Ю.А. | 213 | 56 | 22 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:16 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:17:03 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:22:19 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:23:43 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:24:19 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:26:08 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:27:18 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 0:33:36 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 0:34:06 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 0:35:58 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Бирюков В.И. | 214 | 56 | 20 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:52 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:18:44 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:48:43 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:56:41 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:07:25 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:11:06 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:12:36 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:12:55 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 1:13:03 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:15:15 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Броман Л.Я. | 214 | 56 | 36 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:44 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:15:46 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 0:37:15 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:44:04 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:53:22 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:55:25 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:06:40 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:12:17 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:17:22 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:19:16 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Вальков М.М. | 214 | 56 | 22 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:22 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:04:45 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:13:17 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:16:44 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:23:00 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:31:27 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 0:50:31 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 0:53:22 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 0:53:27 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 0:53:40 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Воскунов Д.А. | 214 | 56 | 23 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:03 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:10:58 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:16:13 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:22:53 | 50 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:36:17 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:52:56 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:53:01 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 0:53:20 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 0:53:26 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 0:53:30 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Караблинов А.Г. | 214 | 56 | 6 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:52 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:14:14 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:23:01 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:28:39 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:35:29 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:38:22 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:48:27 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 0:58:10 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:02:04 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:02:14 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Пенсионеров И.А. | 214 | 56 | 39 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:42 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 2 | 0:27:22 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:38:07 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:46:25 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:54:07 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:02:00 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:09:12 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:12:01 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:15:56 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:17:58 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Телегина К.А. | 214 | 56 | 15 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:08 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:36:33 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:47:25 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 1:00:09 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 1:00:14 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:04:07 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:10:09 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:11:04 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 9 | 1:12:12 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:13:38 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Бананов Р.В. | 215 | 56 | 17 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:14 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:14:17 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:45:16 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:58:02 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 1:02:32 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:14:13 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:15:36 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:17:09 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:20:30 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 10 | 1:21:35 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Бобылев М.И. | 215 | 56 | 17 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:42 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:32:51 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:49:38 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:55:40 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 1:14:30 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 6 | 1:15:02 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:15:26 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:16:52 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:17:47 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:18:55 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Горланов С.А. | 215 | 56 | 16 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:18 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:43:19 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:52:19 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 1:14:18 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:14:34 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:14:51 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:15:36 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:15:46 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:15:59 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:16:21 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Степанов В.А. | 215 | 56 | 19 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:07:21 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:16:19 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:22:28 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:23:44 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 0:26:02 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 0:33:06 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:35:11 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 0:37:15 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 0:39:54 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 0:41:31 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Бурова А.С. | 216 | 56 | 12 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:13 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:19:27 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:32:04 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:52:44 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:02:44 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 1:03:55 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:06:11 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:12:37 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:16:28 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:16:39 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Кашин А.В. | 216 | 56 | 38 | 10 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:54 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:24:14 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:34:01 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:46:10 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 1:01:39 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:10:33 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:12:04 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:16:59 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:17:48 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:19:58 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Кобзев А.А. | 216 | 56 | 14 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:00 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:12:23 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:24:34 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:34:33 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:38:39 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 0:49:58 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 1:14:02 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:15:11 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:16:22 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:16:25 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Кочергин И.А. | 216 | 56 | 23 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:13 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:27:46 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:30:59 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 0:40:55 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:45:25 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:49:53 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:03:40 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:07:30 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:08:11 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:12:01 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| Крайнев В.Д. | 216 | 56 | 27 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:49 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:15:44 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:27:02 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:40:55 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:46:15 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:51:01 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 0:59:26 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:01:46 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:08:21 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:13:57 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| Овчаров Ю.Ю. | 216 | 56 | 14 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:22 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:25:38 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:38:56 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:48:05 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 5 | 0:55:58 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 0:56:34 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 1:04:04 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:06:32 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:12:01 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:14:52 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Панкратов В.В. | 216 | 56 | 17 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:48:07 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:48:15 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:50:02 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:50:36 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 5 | 0:50:50 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:50:57 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 7 | 0:51:10 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 0:51:21 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 0:51:42 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 0:51:46 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| Плеханов Д.С. | 216 | 56 | 12 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:14:17 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:29:18 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:32:36 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:32:43 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:47:59 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:48:18 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 0:54:31 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 0:54:35 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 0:54:38 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 0:54:43 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Прокудин В.В. | 216 | 56 | 31 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:11:09 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 1:11:58 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 1:12:16 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 1:12:39 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:13:10 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 6 | 1:13:40 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:14:02 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 8 | 1:14:44 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:15:03 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:19:09 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Свайкин Я.В. | 216 | 56 | 23 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:44 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:26:58 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:33:45 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:41:28 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 0:43:40 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:53:18 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 7 | 0:59:56 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:04:27 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:06:12 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 1:15:28 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Спирин Ф.Д. | 216 | 56 | 11 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:57 | 0 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:19:07 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:38:40 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:45:38 | 50 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:54:29 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:56:17 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:03:50 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:06:10 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:06:55 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:09:02 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Суляндзига Д.А. | 216 | 56 | 24 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:52 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 2 | 0:23:20 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 3 | 0:25:55 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 4 | 0:33:04 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:59:27 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 6 | 1:01:38 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:05:37 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 8 | 1:11:20 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:13:56 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:15:39 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Федоренко Р.С. | 216 | 56 | 44 | 10 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:43 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:25:53 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:30:46 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:36:27 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:46:38 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:52:13 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:06:21 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:13:18 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:20:43 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:22:48 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Юсюк Д.А. | 216 | 56 | 11 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:39 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 2 | 0:10:20 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 0:15:40 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:22:15 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:38:38 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:43:55 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:58:51 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 1:16:08 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 1:17:31 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:17:48 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Гирис Н.Д. | 217 | 56 | 34 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:52 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:15:35 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:19:30 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 4 | 0:24:20 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 0:34:21 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:41:31 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:02:16 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:09:36 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:12:19 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:18:11 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Паперно В.А. | 217 | 56 | 14 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:29:26 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:29:46 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 0:38:15 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 0:41:16 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:45:34 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 0:58:58 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 7 | 1:06:53 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:14:17 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:14:26 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 10 | 1:15:43 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Рымарь М.А. | 217 | 56 | 25 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:16 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 0:33:28 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:37:53 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:42:24 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:49:39 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 6 | 0:55:31 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:58:49 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 1:09:13 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:17:08 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 10 | 1:17:18 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Власов С.В. | 218 | 56 | 31 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:23 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:46:59 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 3 | 1:00:34 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 4 | 1:06:31 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:10:34 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:12:12 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 1:17:37 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 8 | 1:20:37 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:21:12 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 10 | 1:22:50 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Давыдов В.Ю. | 218 | 56 | 12 | 10 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:39 | 100 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:16:56 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 0:18:12 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:29:47 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:44:46 | 50 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:09:21 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 7 | 1:12:49 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 8 | 1:22:43 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:25:13 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:25:26 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| Дементьев Д.А. | 218 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:43 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:10:16 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 3 | 0:21:35 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 0:28:14 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 5 | 0:39:36 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 0:41:25 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 0:45:42 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 8 | 0:48:29 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 9 | 0:51:21 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 10 | 0:52:06 | 50 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| Куприянов Е.Е. | 218 | 56 | 18 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:07:07 | 100 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 1:12:42 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 1:13:16 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 4 | 1:13:20 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 5 | 1:13:29 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 1:13:41 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 7 | 1:13:58 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:14:15 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 9 | 1:14:23 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:14:29 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Савельев П.Е. | 218 | 56 | 20 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:42 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 2 | 0:59:12 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 3 | 1:00:25 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 1:13:16 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 1:14:51 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 1:15:02 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 7 | 1:15:45 | 0 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:15:55 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 1:15:58 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 1:16:03 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Анохин О.В. | 219 | 56 | 34 | 10 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:33:33 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 2 | 0:41:42 | 100 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 3 | 0:46:28 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 4 | 0:54:38 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 5 | 0:56:51 | 100 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 6 | 1:04:59 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 7 | 1:08:12 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 8 | 1:11:56 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 9 | 1:17:19 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 1:20:03 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Булатов П.Е. | 219 | 56 | 20 | 10 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:16:17 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 2 | 1:16:33 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 3 | 1:16:43 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 4 | 1:17:13 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 1:17:26 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 6 | 1:17:51 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:18:33 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 8 | 1:20:10 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 9 | 1:20:43 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 10 | 1:20:46 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| Воробьева А.А. | 219 | 56 | 9 | 10 | 0 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:18 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 2 | 0:05:39 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 3 | 0:06:08 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 4 | 0:07:08 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 5 | 0:09:25 | 0 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 6 | 0:10:59 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 0:12:47 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 8 | 0:21:43 | 0 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 9 | 0:25:10 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 10 | 0:29:21 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| Каминский А.С. | 219 | 56 | 21 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:00 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 2 | 0:31:02 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 3 | 0:36:09 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 4 | 0:48:09 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 5 | 0:52:30 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 6 | 0:54:58 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 7 | 1:05:03 | 100 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 8 | 1:20:04 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 9 | 1:20:07 | 0 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:20:16 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| Никулин Н.Р. | 219 | 56 | 24 | 10 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:16 | 38 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 2 | 0:26:31 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 3 | 0:35:40 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 4 | 0:38:57 | 38 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 5 | 0:48:24 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |
| 6 | 0:49:44 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 7 | 0:49:55 | 0 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 0:52:11 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 9 | 0:55:27 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 10 | 0:57:03 | 100 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| Шомников Д.В. | 219 | 56 | 26 | 10 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:45:36 | 0 | 2.1. Ряды с положительными членами | | | |
| 2 | 0:48:25 | 0 | 1.4. Поверхн. интегралы 2 рода | | | |
| 3 | 0:52:24 | 0 | 1.5. Формула Остроградского | | | |
| 4 | 1:00:47 | 38 | 2.6. Сходимость несобственных интегралов | | | |
| 5 | 1:00:59 | 0 | 1.6. Формула Стокса | | | |
| 6 | 1:03:19 | 100 | 2.7. Равн. сходимость несоб. интегралов | | | |
| 7 | 1:05:17 | 100 | 2.9. Ряд Фурье | | | |
| 8 | 1:05:45 | 38 | 2.3. Равн. сходимость послед. и рядов | | | |
| 9 | 1:09:19 | 100 | 1.7. Операции в скалярных и векторных полях 1 | | | |
| 10 | 1:11:16 | 100 | 1.2. Поверхн. интегралы 1 рода (сф. коор.) | | | |