

Результаты тестирования по ТФКП - общий зачет (25 декабря 2012г.)

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Алтынчурин Р.Р. | 202 | 48 | 23 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:12 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:17:44 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:50:14 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:53:52 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:57:53 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 6 | 1:13:10 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 7 | 1:19:20 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 8 | 1:22:58 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 1:29:46 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:29:54 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:31:12 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:32:00 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| Бородай М.А. | 202 | 48 | 16 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:15:59 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 1:16:13 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 1:16:26 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 1:16:54 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 1:19:51 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 1:20:15 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 7 | 1:20:35 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 1:22:46 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:26:29 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:26:32 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:26:36 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:26:57 | 25 | 6. Вычеты | | | |
| Герасимов П.А. | 202 | 48 | 8 | 12 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:50 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:19:04 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:22:05 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 4 | 0:23:12 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:24:15 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:24:41 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 0:25:49 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:26:09 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 0:26:19 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 0:27:50 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 0:27:56 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 0:28:22 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| Куприянов Г.Г. | 202 | 48 | 18 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:24 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:03:58 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:04:18 | 25 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:07:31 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:12:07 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 6 | 0:15:15 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:27:28 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 0:35:17 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 9 | 0:42:49 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 0:52:10 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:06:29 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:28:06 | 25 | 4. Ряды Лорана | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Власова Л.М. | 203 | 48 | 21 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:28 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:18:25 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:43:21 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 1:30:32 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 1:31:01 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 6 | 1:34:27 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 1:36:31 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:36:35 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:36:52 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:36:57 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:41:59 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:42:05 | 25 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| Богатырев И.С. | 204 | 48 | 8 | 12 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:22:54 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:23:49 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 3 | 0:25:23 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:26:48 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:27:35 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 0:38:56 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 0:39:24 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:39:29 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 0:39:42 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 0:40:50 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 0:40:57 | 25 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 0:48:51 | 25 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| Власов Д.И. | 204 | 48 | 23 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:24 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:12:53 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:18:14 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:24:57 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:27:19 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 0:53:17 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 1:07:25 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:10:15 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 1:27:07 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:28:33 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:28:36 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:28:39 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Грязнов В.М. | 204 | 48 | 17 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:02 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:18:39 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:29:07 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:31:51 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:41:53 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 6 | 0:45:53 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:54:46 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 0:57:06 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 1:05:53 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:10:56 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 11 | 1:16:20 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:36:16 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------|----------|--------------|---|----------|------------|--------|
| Давыдова М.Г. | 204 | 48 | 33 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:20:13 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 2 | 1:20:58 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 1:23:43 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 1:25:17 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 1:26:01 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 1:35:22 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 1:36:55 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:42:12 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:42:54 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 10 | 1:42:58 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:44:21 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:47:29 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Кузнецов В.Ю. | 204 | 48 | 35 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:38:36 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:38:45 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:39:06 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:44:50 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 5 | 0:45:17 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 6 | 0:45:46 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 7 | 0:49:27 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:02:59 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 1:08:24 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:08:35 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:16:10 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:16:13 | 25 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Логачев П.А. | 204 | 48 | 35 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:24 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:05:48 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:10:02 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 4 | 0:20:32 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:22:55 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:43:57 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:55:38 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 1:05:48 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 9 | 1:21:36 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:27:20 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:28:47 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 12 | 1:28:51 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Малышев А.В. | 204 | 48 | 37 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:29 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:38:51 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:40:11 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:43:15 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:47:10 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 6 | 0:48:34 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 0:49:20 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 8 | 0:55:21 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 0:59:28 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:01:26 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:05:20 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:09:22 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Матюшкин Я.Е. | 204 | 48 | 29 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:59 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:10:48 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 3 | 0:12:48 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:21:03 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:22:02 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 0:38:02 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 0:41:27 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:41:47 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:01:56 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:07:17 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:12:11 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:13:19 | 25 | 6. Вычеты | | | |
| Моргунова Ю.Д. | 204 | 48 | 8 | 12 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:43 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:39:50 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 3 | 0:39:54 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:40:02 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 5 | 0:40:07 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 6 | 0:41:22 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:41:44 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:44:51 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 0:45:03 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 0:46:39 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 11 | 0:47:02 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 0:47:52 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| Николаева О.С. | 204 | 48 | 16 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:31:14 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 1:32:17 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 1:32:34 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 1:32:39 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 1:34:05 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 6 | 1:34:10 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 1:35:48 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 1:35:59 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 9 | 1:36:15 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:37:01 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:37:33 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:38:00 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Петренко А.А. | 204 | 48 | 38 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:17 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:13:45 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:16:35 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:18:44 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:22:14 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:35:31 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 0:38:21 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 0:48:41 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 0:59:18 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:01:04 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:05:34 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 1:23:31 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------|----------|--------------|---|----------|------------|--------|
| Пристинская Н.Ф. | 204 | 48 | 8 | 12 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:30:31 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:33:05 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:39:59 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 1:05:00 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 1:10:04 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:15:52 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:16:48 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:24:18 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:29:28 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:29:38 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:29:44 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:29:57 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Приходько И.Н. | 204 | 48 | 24 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:54:44 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:55:00 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 1:18:41 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 1:27:03 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 1:27:08 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:27:15 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:27:18 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:27:23 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:27:25 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:27:29 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:27:32 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:27:34 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Прус М.Ю. | 204 | 48 | 21 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:28 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:21:10 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:36:31 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:38:55 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:57:44 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 1:13:33 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 7 | 1:23:12 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 8 | 1:26:40 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 1:32:58 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:36:39 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 11 | 1:41:05 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:44:55 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| Стукалов А.Г. | 204 | 48 | 36 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:23 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:52:40 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 3 | 0:53:30 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:54:16 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:54:43 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:55:57 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:57:13 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 0:58:21 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 1:23:35 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:27:54 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:30:07 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:30:48 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Федоров С.А. | 204 | 48 | 30 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:44:19 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 2 | 0:49:46 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 3 | 0:50:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:58:18 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:58:51 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 1:14:08 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 1:18:21 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:24:47 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 9 | 1:24:52 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 1:31:00 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:34:24 | 25 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 12 | 1:34:27 | 25 | 3. Степенные ряды | | | |
| Чуенко З.В. | 204 | 48 | 15 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:14 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:08:02 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:18:45 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:40:49 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 0:49:06 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:51:34 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 7 | 0:56:24 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 1:04:09 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:10:00 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 10 | 1:10:20 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:16:50 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:16:58 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Этьемез Д.О. | 204 | 48 | 29 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:15:50 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:30:29 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:40:08 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 1:01:56 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 1:08:48 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 1:23:52 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 8 | 1:25:08 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:25:27 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:33:48 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:34:54 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:35:12 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| Гаврилов Н.С. | 205 | 48 | 28 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:19 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:19:29 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:24:14 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:31:00 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 0:32:52 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 6 | 0:34:58 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 7 | 0:37:45 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:40:57 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 0:49:31 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 0:56:38 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 0:58:01 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:04:21 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Герасимова А.Е. | 205 | 48 | 20 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:18:28 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:28:56 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 3 | 0:34:41 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 4 | 0:51:49 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 5 | 1:06:52 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 1:23:35 | 25 | 6. Вычеты | | | |
| 7 | 1:23:44 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 8 | 1:23:52 | 25 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 1:24:59 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:25:07 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 11 | 1:28:43 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:28:46 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Голаников А.Е. | 205 | 48 | 41 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:35 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:07:24 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:09:32 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:11:43 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:16:29 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:23:06 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 0:34:45 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:38:18 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 0:39:37 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 0:52:17 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:01:01 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 12 | 1:01:07 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Ленькова Е.Н. | 205 | 48 | 17 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:08 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:08:45 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:21:24 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:25:55 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:34:22 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:40:34 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 0:53:43 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:03:59 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 9 | 1:11:50 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 10 | 1:12:53 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:14:51 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 12 | 1:23:28 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| Семенов А.В. | 205 | 48 | 32 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:09:09 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:09:50 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:19:55 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:27:43 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:28:04 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:29:27 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:39:52 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 0:40:58 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 0:41:21 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 0:54:40 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 0:55:44 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:06:52 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Сугар А.В. | 205 | 48 | 38 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:01:50 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 1:03:59 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 3 | 1:07:16 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 1:07:35 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 5 | 1:07:44 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 1:07:59 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:08:56 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 8 | 1:09:12 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:09:30 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:09:58 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:10:14 | 25 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 12 | 1:13:17 | 25 | 3. Степенные ряды | | | |
| Хегай С.С. | 205 | 48 | 33 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:10:55 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 2 | 1:11:28 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 1:11:30 | 25 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 1:12:07 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 1:12:35 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 6 | 1:13:05 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 7 | 1:13:43 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:14:22 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:15:17 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:15:26 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:15:54 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 1:15:59 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Черезов М.И. | 205 | 48 | 14 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:17:10 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 2 | 0:28:26 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:29:53 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:35:17 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 0:41:20 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 0:55:23 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 1:02:37 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:25:53 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:29:21 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 1:30:52 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:31:00 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:31:05 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Валин С.А. | 206 | 48 | 22 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:16 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:19:52 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:24:56 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:51:08 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:55:19 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:57:45 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 7 | 1:03:09 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 1:15:52 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:17:47 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:20:37 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:20:45 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:22:24 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|--------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Домась П.В. | 206 | 48 | 9 | 12 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:11 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:06:12 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:10:49 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:11:17 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:12:07 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 6 | 0:12:14 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:21:27 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:21:33 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 0:21:37 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 0:22:21 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 11 | 0:32:00 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 12 | 0:32:03 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| Цхай Д.А. | 206 | 48 | 23 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:03 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:25:27 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:42:28 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:43:13 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:46:44 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 6 | 0:49:06 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 0:56:51 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 8 | 1:05:58 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 1:09:32 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:14:18 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 11 | 1:15:27 | 25 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 1:22:19 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| Белов В.С. | 207 | 48 | 41 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:32 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:09:14 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:13:27 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:24:32 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:31:35 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:35:32 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 0:38:08 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:39:20 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 0:41:19 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 0:45:46 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 0:50:51 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 0:51:03 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| Ким А.О. | 207 | 48 | 16 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:53 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:09:39 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:17:23 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:20:40 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 0:54:48 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 1:12:50 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 7 | 1:15:02 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 1:18:55 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:23:09 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:23:27 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:25:09 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:26:51 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Кузнецова Е.А. | 207 | 48 | 42 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:40:26 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:44:32 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:48:49 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:50:20 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:51:09 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:51:58 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 7 | 0:53:04 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 0:53:57 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 0:55:11 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 0:55:58 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 0:59:27 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 0:59:39 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Никольский К.С. | 207 | 48 | 30 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:02 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:16:25 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:32:44 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:50:03 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:57:52 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:04:12 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:12:49 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 1:21:18 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 9 | 1:26:05 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:27:09 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:29:29 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:41:26 | 25 | 4. Ряды Лорана | | | |
| Сальник А.К. | 207 | 48 | 27 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:29:09 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 1:29:16 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 1:29:29 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 1:29:36 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 1:29:44 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:29:52 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:30:08 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:30:13 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:30:17 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:30:22 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:30:46 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:30:51 | 25 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| Татарский Р.Ю. | 207 | 48 | 27 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:52:32 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:57:46 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 1:06:18 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 4 | 1:14:15 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 5 | 1:22:07 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 6 | 1:23:25 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 7 | 1:37:24 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:38:02 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 9 | 1:39:09 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:41:03 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:41:10 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:41:13 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Фокина Л.Д. | 207 | 48 | 26 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:25 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:09:17 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:23:31 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 1:02:03 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 1:12:36 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 1:15:36 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 1:18:29 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:23:29 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:25:43 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:31:42 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:38:10 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:44:35 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| Волкова О.И. | 209 | 48 | 42 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:16 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:02:24 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:04:22 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:08:47 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 0:11:07 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:23:55 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 0:29:20 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:31:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 0:36:38 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 10 | 0:58:48 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:00:50 | 25 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:24:51 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Воронин Д.М. | 209 | 48 | 24 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:17:56 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:25:36 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:33:10 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:55:21 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:58:34 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:59:11 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:02:01 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 9 | 1:12:12 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:18:12 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:19:03 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:25:32 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| Воронцов Н.К. | 209 | 48 | 12 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:10 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:09:49 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:33:17 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 4 | 0:35:28 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:36:51 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:46:56 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 0:53:32 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:06:15 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 1:10:21 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:10:28 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:16:25 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 12 | 1:20:44 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Закиров В.И. | 209 | 48 | 24 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:10 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:07:45 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:09:58 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 0:30:58 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 0:33:05 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:57:39 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:15:30 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 1:22:09 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:29:17 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:29:50 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:30:41 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:31:16 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Кириллов Е.В. | 209 | 48 | 21 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:12:41 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:17:47 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:21:08 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:24:41 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 5 | 0:26:45 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 6 | 0:31:59 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 7 | 0:32:46 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 0:35:28 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 0:40:01 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 0:44:43 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 11 | 0:44:59 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 0:45:18 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| Кокоулин Н.М. | 209 | 48 | 23 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:34 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:17:33 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:47:48 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 1:29:18 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 5 | 1:31:39 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 1:31:52 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 1:35:02 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 1:35:55 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:36:45 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:36:52 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:36:58 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:37:03 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Никонова Н.С. | 209 | 48 | 12 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:19:24 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:20:41 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:28:43 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:29:34 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:35:06 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:38:38 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 0:41:38 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 0:43:03 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 0:46:25 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 0:47:11 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 0:47:52 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 0:48:37 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Огнев В.Ю. | 209 | 48 | 40 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:03 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 2 | 0:04:49 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 3 | 0:13:59 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:25:32 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 0:28:09 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:28:33 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 7 | 0:33:22 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:46:55 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 9 | 0:56:09 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:01:33 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:12:18 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:16:00 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Персидская А.А. | 209 | 48 | 29 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:02 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:05:44 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:13:58 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 4 | 0:17:21 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 5 | 0:19:20 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:21:07 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:25:43 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:29:24 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 9 | 0:36:29 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 0:50:42 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 0:52:11 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:02:11 | 25 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| Сидоров А.Ю. | 209 | 48 | 24 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:56 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:22:51 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:28:10 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:31:50 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:33:12 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 0:34:15 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 0:34:43 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:05:26 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 9 | 1:15:38 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 10 | 1:30:27 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:31:09 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:31:17 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Трофименко А.В. | 209 | 48 | 28 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:27 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:09:47 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:22:20 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 4 | 0:23:34 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:26:07 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 6 | 0:35:39 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:41:16 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 0:43:03 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 0:46:02 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 10 | 0:47:05 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 11 | 0:55:16 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 12 | 0:58:26 | 0 | 6. Вычеты | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Тюрин И.С. | 209 | 48 | 5 | 12 | 1 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:18 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 2 | 0:05:19 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:13:49 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:14:09 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:15:17 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:15:26 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:17:54 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 0:23:40 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 0:27:49 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 0:28:03 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 0:28:09 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 0:28:13 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Федоров Н.А. | 209 | 48 | 34 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:27:19 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 1:27:46 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 1:28:06 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 4 | 1:28:28 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 1:29:18 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 1:29:48 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 1:30:18 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 8 | 1:31:07 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:32:06 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 10 | 1:41:05 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:41:26 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:41:29 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Харченко Н.А. | 209 | 48 | 31 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:15:58 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:34:10 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:40:44 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 0:48:03 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:51:55 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 1:07:59 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 1:20:31 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 1:30:00 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:32:46 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:32:49 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:33:21 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:33:24 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Шевяков Д.И. | 209 | 48 | 32 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:44 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:24:31 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:26:33 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:33:02 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:35:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:39:02 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:42:24 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 8 | 1:16:44 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:17:16 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:18:09 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:18:28 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:18:43 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|------------|--------------|---|-----------|------------|--------|
| Колпаков С.А. | 210 | 48 | 17 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:07 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:02:50 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 3 | 0:04:06 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 4 | 0:05:57 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:06:40 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:07:54 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:09:27 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 8 | 0:10:03 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 9 | 0:11:07 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 0:14:34 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 0:15:54 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 0:16:03 | 25 | 3. Степенные ряды | | | |
| Корнилов К.В. | 210 | 48 | 39 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:58 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:17:53 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 3 | 0:25:00 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:34:13 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:38:59 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:52:01 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 1:07:42 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:18:00 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 1:25:55 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 10 | 1:32:29 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:32:35 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:33:24 | 25 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Кретов Д.А. | 210 | 48 | 34 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:52 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:20:44 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:23:20 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:27:13 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 0:30:49 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:39:18 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 0:45:06 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 8 | 0:46:50 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 0:50:35 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:09:30 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:20:37 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 12 | 1:31:41 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Носов В.И. | 210 | 48 | 25 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:47 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:10:37 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:11:43 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:25:00 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:40:27 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 1:20:58 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 1:39:10 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:39:17 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:39:40 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:39:44 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:39:48 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:40:15 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|-------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Фесенко И.К. | 210 | 48 | 30 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:26 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:08:14 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:18:50 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:28:25 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 1:03:18 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 1:03:34 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 1:09:52 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:10:21 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 1:15:01 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:17:05 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:29:25 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:30:25 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| Хилькевич Г.В. | 210 | 48 | 20 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:37:08 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:37:46 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:38:13 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:42:13 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:54:25 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 6 | 0:54:43 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 0:56:35 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 8 | 1:00:37 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 9 | 1:00:41 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:00:44 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:00:48 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:01:49 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Явчуновский В.С. | 210 | 48 | 31 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:00:53 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 2 | 0:11:46 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:20:25 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:23:51 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:24:53 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:31:13 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 0:43:57 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 0:50:01 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 0:52:48 | 25 | 6. Вычеты | | | |
| 10 | 1:06:24 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:14:57 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:15:10 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Алексеев А.Н. | 211 | 48 | 28 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:39 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:05:01 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:11:54 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 0:13:14 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:21:32 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 6 | 0:21:45 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:30:30 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 8 | 0:30:51 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 0:31:21 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 0:32:40 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 0:33:17 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 0:33:22 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Бодров А.П. | 211 | 48 | 30 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:11:09 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:14:30 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:20:01 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:22:02 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 5 | 0:22:42 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:27:44 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 7 | 1:00:03 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:02:08 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:11:37 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:21:29 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:21:32 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 1:21:55 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Кашкин Д.С. | 211 | 48 | 19 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:47 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:23:45 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 3 | 0:30:09 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:41:10 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:46:31 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:55:29 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 1:04:23 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 1:05:39 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 9 | 1:10:13 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:10:15 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:10:38 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:10:45 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Сафонов В.Д. | 211 | 48 | 28 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:45 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:15:08 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 3 | 0:27:19 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:42:28 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 5 | 0:57:08 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 1:00:46 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 1:02:24 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:02:32 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:10:36 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 10 | 1:11:03 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:11:05 | 25 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:11:13 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Шураев Ю.А. | 211 | 48 | 16 | 12 | 4 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:16 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:16:04 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 3 | 0:44:25 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 4 | 0:51:06 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 1:00:25 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:08:02 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 7 | 1:14:00 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:19:07 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:20:05 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:20:21 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 11 | 1:23:39 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 12 | 1:27:04 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Киндер И.В. | 213 | 48 | 17 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:00 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:08:16 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:11:59 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:12:32 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:17:00 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 0:22:26 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 7 | 0:34:14 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 0:35:26 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 0:35:29 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 0:37:59 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 0:40:20 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 0:40:25 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Абдуллин Р.Р. | 214 | 48 | 25 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:21:05 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:22:49 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:25:38 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:26:27 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:43:33 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 1:06:54 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 1:25:00 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 1:27:15 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:27:37 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:27:51 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:27:54 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:28:08 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| Семенов Т.А. | 214 | 48 | 24 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:39 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:11:23 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:15:09 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 0:25:44 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:33:13 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:44:53 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 0:55:03 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 8 | 1:15:36 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 9 | 1:17:41 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:31:18 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 11 | 1:31:22 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:31:25 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Семенченко Е.Б. | 214 | 48 | 34 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:47:49 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:56:00 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:59:03 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:59:47 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 5 | 1:03:19 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 1:06:34 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 7 | 1:16:57 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:21:48 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:23:24 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:29:23 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 11 | 1:29:27 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:29:31 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Басев А.К. | 215 | 48 | 40 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:20 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 2 | 0:13:33 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:22:49 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:24:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:35:36 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 6 | 0:42:59 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 0:49:55 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 1:00:08 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 9 | 1:03:20 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 10 | 1:14:06 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 1:22:45 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 12 | 1:27:35 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| Волович Н.М. | 215 | 48 | 32 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:04:22 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:09:00 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 0:21:35 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 0:23:25 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:28:43 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 0:42:34 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:45:28 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 0:49:07 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 9 | 0:55:32 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 0:58:02 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 11 | 1:17:28 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:27:00 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Гаврилов Е.С. | 215 | 48 | 38 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:29 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:02:54 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:20:28 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 4 | 0:21:26 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:34:06 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 6 | 0:36:07 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 0:38:49 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 8 | 0:51:21 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 1:02:05 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:13:36 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 11 | 1:19:39 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 12 | 1:28:12 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| Губанов А.Е. | 215 | 48 | 13 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:08:45 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:42:58 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 0:52:54 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:54:42 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 1:04:59 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 1:11:17 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 1:24:51 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 8 | 1:25:21 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 1:28:41 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:28:58 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:29:34 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:29:36 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Ефимов Д.В. | 215 | 48 | 10 | 12 | 2 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:15 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:12:13 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:24:02 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:26:16 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 0:27:41 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 6 | 0:29:48 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:35:27 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 8 | 0:44:44 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 0:45:22 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:06:46 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:21:51 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:30:27 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Корса С.Я. | 215 | 48 | 16 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:59:16 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 2 | 0:59:37 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 3 | 1:07:31 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 4 | 1:08:27 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 1:08:41 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 1:09:10 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 1:09:14 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:17:06 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 9 | 1:18:46 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:20:20 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:20:36 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:20:42 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Азаркин С.С. | 216 | 48 | 32 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:06:30 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:14:06 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 3 | 0:14:48 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:16:07 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 0:30:43 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 0:33:11 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 7 | 0:41:08 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 1:10:10 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:10:29 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:10:34 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:11:31 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:11:35 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Морозов А.А. | 216 | 48 | 28 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:16:27 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:29:13 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 0:46:52 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 4 | 0:47:25 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:57:43 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 1:01:07 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 1:06:18 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 1:07:02 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:10:32 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:19:58 | 25 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 11 | 1:20:02 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:21:16 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|------------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Рожков А.В. | 216 | 48 | 31 | 12 | 7 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:02:58 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:04:04 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:08:49 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:12:03 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 5 | 0:21:30 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 0:23:16 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 0:25:09 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 8 | 0:27:09 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 9 | 0:27:47 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 10 | 0:31:28 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 0:31:34 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 12 | 0:31:41 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Смирнова В.Д. | 216 | 48 | 24 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:10:13 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 2 | 0:22:50 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 3 | 0:48:47 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 1:02:21 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 1:08:13 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 6 | 1:26:06 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 7 | 1:27:05 | 25 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:30:21 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 9 | 1:30:35 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 10 | 1:30:44 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 11 | 1:30:55 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 12 | 1:30:59 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| Ветлужских А.С. | 219 | 48 | 25 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:20:57 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:22:21 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 3 | 0:38:59 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 4 | 0:58:38 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 5 | 1:00:02 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 6 | 1:10:33 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 1:12:50 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 8 | 1:13:34 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 1:14:36 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 1:15:25 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 11 | 1:21:39 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:21:44 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| Вялых Д.К. | 219 | 48 | 32 | 12 | 8 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:53 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:04:57 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 3 | 1:16:20 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 4 | 1:19:19 | 0 | 6. Вычеты | | | |
| 5 | 1:20:27 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 6 | 1:23:07 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 7 | 1:29:13 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 8 | 1:29:44 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 9 | 1:29:57 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:30:21 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 11 | 1:30:44 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 12 | 1:30:49 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|----------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Еремеев Д.В. | 219 | 48 | 41 | 12 | 10 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 1:18:57 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 1:19:18 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 3 | 1:19:34 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 4 | 1:20:06 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 1:20:13 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 1:20:34 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 1:20:56 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:21:03 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 9 | 1:21:28 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 10 | 1:22:03 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 11 | 1:22:15 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 12 | 1:29:55 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| Кириллов В.П. | 219 | 48 | 28 | 12 | 6 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:05:18 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 2 | 0:10:36 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:15:58 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 4 | 0:18:13 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 5 | 0:21:58 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 6 | 0:36:34 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 7 | 0:47:05 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 8 | 0:54:18 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 9 | 1:01:18 | 25 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 10 | 1:02:53 | 25 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 11 | 1:02:56 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:03:00 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| Кузин Р.С. | 219 | 48 | 13 | 12 | 3 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:01:12 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 2 | 0:18:18 | 0 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 3 | 0:21:24 | 0 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 4 | 0:24:19 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 5 | 0:29:22 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 6 | 0:33:40 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 7 | 0:36:35 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 8 | 0:38:59 | 25 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 9 | 0:50:49 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 10 | 0:51:20 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 11 | 0:52:53 | 0 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 12 | 1:06:41 | 0 | 4. Ряды Лорана | | | |
| Муфтиева Д.А. | 219 | 48 | 36 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:27 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 2 | 0:19:16 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 3 | 0:27:54 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 4 | 0:30:09 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 5 | 0:32:36 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 6 | 0:37:35 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 7 | 0:39:39 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 0:45:43 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:08:37 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:09:49 | 100 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 11 | 1:20:24 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:29:58 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |

| Фамилия И.О. | Группа № | Баллов | Набрано | Вопросов | Прав. отв. | Оценка |
|---------------------|--------------|---------------------|---|-----------|------------|--------|
| Рыбалко П.Д. | 219 | 48 | 38 | 12 | 9 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:03:17 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 2 | 0:04:36 | 100 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 3 | 0:06:53 | 100 | 7. Контурные интегралы | | | |
| 4 | 0:10:21 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 5 | 0:12:17 | 100 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 0:16:56 | 100 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 7 | 0:27:46 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 8 | 0:35:50 | 100 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 9 | 0:59:43 | 100 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 10 | 1:01:49 | 25 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 11 | 1:02:10 | 25 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 12 | 1:03:10 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| Улитин С.О. | 219 | 48 | 20 | 12 | 5 | |
| № | Время | Правильность | Раздел | | | |
| 1 | 0:13:14 | 100 | 1. Элементарные действия с комплексными числами | | | |
| 2 | 0:18:51 | 100 | 4. Ряды Лорана | | | |
| 3 | 0:22:56 | 100 | 6. Вычеты | | | |
| 4 | 0:31:12 | 0 | 2. Элем. функции и простейшие уравнения | | | |
| 5 | 0:42:22 | 0 | 3. Степенные ряды | | | |
| 6 | 1:02:10 | 100 | 9. Несобственные интегралы (точки ветвления) | | | |
| 7 | 1:04:38 | 0 | 11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений | | | |
| 8 | 1:04:49 | 0 | 12. Преобразование Лапласа - формула Меллина | | | |
| 9 | 1:11:40 | 100 | 8. Несобственные интегралы (лемма Жордана) | | | |
| 10 | 1:13:51 | 0 | 5. Классификация особых точек | | | |
| 11 | 1:14:22 | 0 | 10. Интегралы от тригонометрических функций | | | |
| 12 | 1:15:50 | 0 | 7. Контурные интегралы | | | |