

## Результаты тестирования по ТФКП (20-22 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зазнобин И.А.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	3. Степенные ряды			
2	0:08:45	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:12:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:25:04	100	4. Ряды Лорана			
5	0:37:19	0	7. Контурные интегралы			
6	0:49:34	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:01:49	0	6. Вычеты			
8	1:08:39	0	5. Классификация особых точек			
9	1:09:04	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:17:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:18:01	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:21:57	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Клиничев А.Д.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:58	100	6. Вычеты			
2	0:04:40	100	3. Степенные ряды			
3	0:06:36	100	7. Контурные интегралы			
4	0:10:08	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:14:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:15:25	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:20:51	0	5. Классификация особых точек			
8	0:28:04	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:04:04	100	4. Ряды Лорана			
10	1:05:11	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:14:44	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:16:42	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Корноухов В.С.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:11:49	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:14:05	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:21:11	100	4. Ряды Лорана			
5	0:24:59	100	5. Классификация особых точек			
6	0:28:28	100	6. Вычеты			
7	0:30:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:36:20	100	7. Контурные интегралы			
9	0:37:42	100	3. Степенные ряды			
10	1:04:34	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:15:21	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:25:43	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Лапа Е.А.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:17:43	0	7. Контурные интегралы			
3	0:22:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:28:54	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:29:53	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:33:11	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:34:10	100	3. Степенные ряды			
8	0:38:17	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:40:09	100	5. Классификация особых точек			
10	0:40:18	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:40:21	25	4. Ряды Лорана			
12	0:40:56	100	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лозгачев Р.В.	201	48	31	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:10:37	0	6. Вычеты			
3	0:14:04	100	3. Степенные ряды			
4	0:16:48	100	5. Классификация особых точек			
5	0:21:30	100	4. Ряды Лорана			
6	0:39:13	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:46:35	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:11:16	100	7. Контурные интегралы			
9	1:11:23	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:11:29	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:11:37	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:20:02	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Никитченко А.И.	201	48	23	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:44	0	4. Ряды Лорана			
2	0:11:09	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:30:26	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:31:40	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:32:43	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:52:17	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:55:28	100	3. Степенные ряды			
8	1:13:40	25	7. Контурные интегралы			
9	1:14:22	25	6. Вычеты			
10	1:14:27	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:14:42	25	5. Классификация особых точек			
12	1:17:23	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Олейник О.С.	201	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:10:24	100	4. Ряды Лорана			
3	0:16:32	0	6. Вычеты			
4	0:24:18	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:51:31	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:51:49	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:53:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:54:12	100	7. Контурные интегралы			
9	0:56:15	0	3. Степенные ряды			
10	1:04:19	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:06:01	0	5. Классификация особых точек			
12	1:07:22	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
Попков А.В.	201	48	38	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	5. Классификация особых точек			
2	0:02:46	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:10:05	100	4. Ряды Лорана			
4	0:20:20	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:23:08	100	6. Вычеты			
6	0:26:13	100	7. Контурные интегралы			
7	0:26:20	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:27:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:35:04	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:52:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:01:16	100	3. Степенные ряды			
12	1:12:34	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романовская А.М.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:51	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:08:20	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:13:27	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:19:19	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:31:38	25	3. Степенные ряды			
6	0:33:10	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:38:03	25	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:39:58	0	6. Вычеты			
9	0:48:52	0	7. Контурные интегралы			
10	0:48:55	25	4. Ряды Лорана			
11	0:48:59	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:49:24	25	5. Классификация особых точек			
<b>Сафарова К.М.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:15:10	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:23:24	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:23:52	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:33:18	100	4. Ряды Лорана			
6	0:33:30	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:34:25	0	5. Классификация особых точек			
8	0:49:38	0	6. Вычеты			
9	0:49:45	25	7. Контурные интегралы			
10	0:56:18	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:01:04	100	3. Степенные ряды			
12	1:02:22	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Стебалина А.С.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:03	0	6. Вычеты			
2	0:09:11	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	0:18:57	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:34:40	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:40:15	0	7. Контурные интегралы			
6	0:43:46	0	4. Ряды Лорана			
7	0:49:03	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:49:19	100	5. Классификация особых точек			
9	0:49:32	25	3. Степенные ряды			
10	0:53:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	0:53:18	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:53:41	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Фоканова А.В.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:46	100	6. Вычеты			
2	0:03:34	100	5. Классификация особых точек			
3	0:04:04	100	3. Степенные ряды			
4	0:09:15	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:14:19	100	4. Ряды Лорана			
6	0:15:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:20:38	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:22:47	100	7. Контурные интегралы			
9	0:40:26	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:40:54	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:41:11	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:46:13	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Щукин М.А.</b>	<b>201</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:13	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	0:07:20	25	5. Классификация особых точек			
3	0:16:11	25	6. Вычеты			
4	0:24:27	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:30:52	25	4. Ряды Лорана			
6	0:31:00	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:32:21	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:38:34	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:41:05	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:45:23	25	3. Степенные ряды			
11	0:47:08	0	7. Контурные интегралы			
12	0:47:16	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Алтынчурин Р.Р.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:37:10	0	3. Степенные ряды			
2	0:40:01	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:41:44	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:43:14	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:54:39	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:08:25	0	4. Ряды Лорана			
7	1:12:58	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:16:08	100	7. Контурные интегралы			
9	1:16:20	25	6. Вычеты			
10	1:16:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:18:02	0	5. Классификация особых точек			
12	1:22:42	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Бедулина А.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:24	0	6. Вычеты			
2	0:14:34	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:28:33	100	4. Ряды Лорана			
4	0:40:52	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:45:39	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:45:46	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:48:27	0	5. Классификация особых точек			
8	0:51:24	0	7. Контурные интегралы			
9	0:51:28	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:51:32	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:51:36	25	3. Степенные ряды			
12	0:51:41	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Бородай М.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:25	100	5. Классификация особых точек			
2	0:09:04	0	4. Ряды Лорана			
3	0:19:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:24:08	100	3. Степенные ряды			
5	0:36:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:37:33	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:49:10	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:50:17	0	7. Контурные интегралы			
9	1:02:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:12:08	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:12:12	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:12:16	25	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Васильев Н.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:33	25	7. Контурные интегралы			
2	0:01:30	0	3. Степенные ряды			
3	0:01:37	25	6. Вычеты			
4	0:01:55	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:02:05	0	4. Ряды Лорана			
6	0:02:25	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:02:42	0	5. Классификация особых точек			
8	0:02:46	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:02:54	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:02:58	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:03:09	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	0:03:12	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Гантман Ю.В.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:28	25	6. Вычеты			
2	0:00:31	25	3. Степенные ряды			
3	0:00:35	25	7. Контурные интегралы			
4	0:00:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:01:16	0	4. Ряды Лорана			
6	0:01:25	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:01:38	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:01:56	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:02:15	0	5. Классификация особых точек			
10	0:02:19	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:02:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:02:58	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Герасимов П.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:21:18	0	4. Ряды Лорана			
3	0:30:55	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:37:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:54:39	0	6. Вычеты			
6	1:09:04	0	7. Контурные интегралы			
7	1:13:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:15:42	100	3. Степенные ряды			
9	1:17:49	0	5. Классификация особых точек			
10	1:24:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:24:25	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:25:46	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Долбня Д.С.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:34	0	4. Ряды Лорана			
2	0:17:12	0	5. Классификация особых точек			
3	0:29:56	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:36:25	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:37:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:53:54	0	6. Вычеты			
7	0:58:46	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:08:08	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:12:49	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:13:08	100	3. Степенные ряды			
11	1:20:13	100	7. Контурные интегралы			
12	1:25:03	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Евдокимов П.И.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:22:01	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:28:24	0	3. Степенные ряды			
4	0:37:25	0	5. Классификация особых точек			
5	0:51:55	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:59:35	0	7. Контурные интегралы			
7	1:05:19	100	4. Ряды Лорана			
8	1:06:22	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:08:39	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:15:54	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:20:19	0	6. Вычеты			
12	1:20:24	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Иноземцев В.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:48	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:17:53	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:18:35	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:19:28	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:26:38	100	4. Ряды Лорана			
6	0:32:45	100	3. Степенные ряды			
7	0:35:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:40:56	0	5. Классификация особых точек			
9	0:40:59	25	6. Вычеты			
10	0:41:02	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:41:33	25	7. Контурные интегралы			
12	0:41:37	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Куприянов Г.Г.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:54	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:07:54	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:11:38	0	3. Степенные ряды			
4	0:13:05	0	5. Классификация особых точек			
5	0:13:42	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:13:51	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:13:57	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:20:24	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:21:32	0	7. Контурные интегралы			
10	0:25:44	0	6. Вычеты			
11	0:27:40	25	4. Ряды Лорана			
12	0:27:50	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Монгуш О.О.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:17	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:03:01	0	5. Классификация особых точек			
3	0:14:13	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:17:00	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:22:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:39:31	100	6. Вычеты			
7	0:43:42	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:49:33	100	4. Ряды Лорана			
9	0:51:17	100	3. Степенные ряды			
10	0:53:52	25	7. Контурные интегралы			
11	0:58:46	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:04:30	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров В.С.	202	48	41	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:11:59	100	5. Классификация особых точек			
3	1:12:57	100	3. Степенные ряды			
4	1:13:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	1:13:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:13:40	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:14:09	100	4. Ряды Лорана			
8	1:14:17	100	7. Контурные интегралы			
9	1:15:14	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:15:24	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:17:04	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:17:12	100	6. Вычеты			
Прохорова Е.К.	202	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:06	100	3. Степенные ряды			
2	1:03:02	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	1:05:19	100	6. Вычеты			
4	1:05:30	0	7. Контурные интегралы			
5	1:05:56	100	4. Ряды Лорана			
6	1:06:01	0	5. Классификация особых точек			
7	1:06:12	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:13:19	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:13:27	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:13:36	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:14:17	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:14:22	25	1. Элементарные действия с комплексными числами			
Сукнева А.В.	202	48	15	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:19:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:26:12	0	4. Ряды Лорана			
4	0:28:15	0	6. Вычеты			
5	0:34:27	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:37:28	25	7. Контурные интегралы			
7	0:37:31	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:38:16	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:38:21	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:38:39	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:38:59	25	5. Классификация особых точек			
12	0:39:12	25	3. Степенные ряды			
Табунов Е.И.	202	48	20	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:38	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	1:23:54	100	3. Степенные ряды			
3	1:24:16	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:24:25	100	6. Вычеты			
5	1:24:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	1:25:01	0	5. Классификация особых точек			
7	1:25:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:25:29	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:25:59	0	4. Ряды Лорана			
10	1:26:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	1:26:37	100	7. Контурные интегралы			
12	1:27:01	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тарасов И.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:36	0	5. Классификация особых точек			
2	0:22:36	100	7. Контурные интегралы			
3	0:32:03	0	4. Ряды Лорана			
4	0:32:48	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:41:49	25	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:42:07	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:42:24	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:42:48	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:44:06	0	3. Степенные ряды			
10	0:44:13	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:44:18	25	6. Вычеты			
12	0:44:22	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Юрченко С.А.</b>	<b>202</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:23	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:08:07	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:08:59	100	3. Степенные ряды			
4	0:10:36	0	5. Классификация особых точек			
5	0:11:56	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:19:19	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:19:43	25	6. Вычеты			
8	0:22:48	25	4. Ряды Лорана			
9	0:23:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:25:03	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:30:50	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:30:59	25	7. Контурные интегралы			
<b>Аветисов А.В.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:09:04	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	1:09:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	1:10:02	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:10:12	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:10:27	100	4. Ряды Лорана			
6	1:11:31	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:11:45	100	7. Контурные интегралы			
8	1:11:58	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:12:11	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:13:01	100	6. Вычеты			
11	1:13:16	100	5. Классификация особых точек			
12	1:13:34	100	3. Степенные ряды			
<b>Базаров Б.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:51	100	4. Ряды Лорана			
2	0:42:49	0	5. Классификация особых точек			
3	0:51:06	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:58:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	1:08:44	0	6. Вычеты			
6	1:12:56	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:13:56	0	3. Степенные ряды			
8	1:14:19	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:14:44	0	7. Контурные интегралы			
10	1:14:57	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:15:16	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:31	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белоусова А.А.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:22	100	6. Вычеты			
2	0:22:09	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:27:20	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:28:05	0	3. Степенные ряды			
5	0:30:24	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:31:15	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:33:07	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:34:46	0	7. Контурные интегралы			
9	0:37:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:39:19	100	4. Ряды Лорана			
11	0:41:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:42:24	0	5. Классификация особых точек			
<b>Беляев А.А.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:28	100	6. Вычеты			
2	0:07:10	0	5. Классификация особых точек			
3	0:23:28	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:24:28	0	3. Степенные ряды			
5	0:40:14	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:46:46	0	4. Ряды Лорана			
7	0:52:04	0	7. Контурные интегралы			
8	1:01:04	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:06:34	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:10:35	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:14:21	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:15:27	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Бобошин Ф.И.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:05	100	6. Вычеты			
2	0:15:06	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:22:35	100	3. Степенные ряды			
4	0:26:51	100	4. Ряды Лорана			
5	0:33:57	100	5. Классификация особых точек			
6	0:43:20	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:59:44	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:18:53	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:22:49	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:27:02	0	7. Контурные интегралы			
11	1:27:16	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:27:58	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Власова Л.М.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:17	0	5. Классификация особых точек			
2	1:00:51	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:01:15	0	4. Ряды Лорана			
4	1:03:41	0	3. Степенные ряды			
5	1:06:32	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:06:36	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:06:38	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:07:14	0	6. Вычеты			
9	1:07:16	0	7. Контурные интегралы			
10	1:07:20	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:07:25	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:07:28	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев К.С.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:12:28	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:34:18	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:37:23	100	3. Степенные ряды			
5	0:54:52	0	4. Ряды Лорана			
6	0:56:24	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:58:56	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:00:18	100	5. Классификация особых точек			
9	1:06:57	100	6. Вычеты			
10	1:07:10	0	7. Контурные интегралы			
11	1:07:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:10:12	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Дрижук Т.Д.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:24:51	100	5. Классификация особых точек			
3	0:29:50	0	6. Вычеты			
4	0:52:40	0	7. Контурные интегралы			
5	1:01:12	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	1:11:38	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	1:12:08	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:23:07	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:23:29	100	3. Степенные ряды			
10	1:24:40	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:24:44	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:26:21	25	4. Ряды Лорана			
<b>Жимерикина А.Ю.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	5. Классификация особых точек			
2	0:04:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:04:32	0	3. Степенные ряды			
4	0:10:38	100	4. Ряды Лорана			
5	0:26:56	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:28:38	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:30:33	0	6. Вычеты			
8	0:42:33	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:46:08	100	7. Контурные интегралы			
10	0:48:08	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:54:16	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:06:41	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Капусто А.А.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:04:05	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:12:28	0	4. Ряды Лорана			
4	0:25:15	100	3. Степенные ряды			
5	0:28:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:39:30	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:44:15	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:51:05	0	6. Вычеты			
9	0:55:06	100	5. Классификация особых точек			
10	1:09:11	100	7. Контурные интегралы			
11	1:11:31	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:16:06	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кручинин И.В.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:13	0	6. Вычеты			
2	0:07:44	0	5. Классификация особых точек			
3	0:12:26	100	3. Степенные ряды			
4	0:31:55	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:34:18	0	7. Контурные интегралы			
6	0:44:51	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:49:15	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:00:35	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:05:27	0	4. Ряды Лорана			
10	1:09:36	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:15:37	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:17:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
<b>Кузнецов С.М.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:39	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:14:47	100	3. Степенные ряды			
3	0:25:19	0	4. Ряды Лорана			
4	0:35:13	100	6. Вычеты			
5	0:35:26	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:42:04	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:50:49	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:51:53	0	5. Классификация особых точек			
9	1:00:29	0	7. Контурные интегралы			
10	1:07:02	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:13:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	1:14:28	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Кузьменков А.И.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:13	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:30:47	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:34:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:39:27	100	7. Контурные интегралы			
5	0:42:10	100	5. Классификация особых точек			
6	0:44:57	100	6. Вычеты			
7	1:00:27	0	4. Ряды Лорана			
8	1:03:20	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:04:23	100	3. Степенные ряды			
10	1:07:25	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:19:13	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:19:18	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Молчанов К.Б.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	6. Вычеты			
2	0:02:03	100	5. Классификация особых точек			
3	0:06:37	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:08:54	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:11:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:24:42	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:27:48	100	3. Степенные ряды			
8	0:28:24	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:33:24	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:34:24	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:34:40	25	4. Ряды Лорана			
12	0:38:11	0	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нелидкина Е.В.	203	48	45	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:03:48	100	3. Степенные ряды			
3	0:05:57	100	7. Контурные интегралы			
4	0:14:40	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:18:19	100	6. Вычеты			
6	0:19:03	100	5. Классификация особых точек			
7	0:19:52	100	4. Ряды Лорана			
8	0:38:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:45:05	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:45:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:58:42	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:23:36	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Пирогова О.М.	203	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:53	100	3. Степенные ряды			
2	0:12:43	100	4. Ряды Лорана			
3	0:13:18	100	6. Вычеты			
4	0:14:04	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:18:17	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:19:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:20:05	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:21:19	100	7. Контурные интегралы			
9	0:37:08	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:41:33	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:54:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:54:52	0	5. Классификация особых точек			
Полякова Ю.С.	203	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:54	0	4. Ряды Лорана			
2	0:11:46	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:19:20	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:40:24	100	7. Контурные интегралы			
5	0:42:44	0	3. Степенные ряды			
6	0:49:08	100	6. Вычеты			
7	0:49:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:54:30	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:54:52	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:54:57	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:55:19	0	5. Классификация особых точек			
12	0:57:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Пронина Е.Ю.	203	48	40	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:04:07	100	7. Контурные интегралы			
3	0:05:35	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:08:27	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:10:39	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:11:50	100	6. Вычеты			
7	0:15:35	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:17:44	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:20:17	100	3. Степенные ряды			
10	0:21:40	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:33:46	100	4. Ряды Лорана			
12	0:48:04	0	5. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рожков Д.А.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:47	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:18:33	100	7. Контурные интегралы			
3	0:23:50	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:28:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:45:28	100	4. Ряды Лорана			
6	0:50:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:04:33	0	5. Классификация особых точек			
8	1:08:35	100	6. Вычеты			
9	1:11:29	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:11:41	100	3. Степенные ряды			
11	1:15:57	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:16:08	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Розовская А.Г.</b>	<b>203</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:28:38	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:32:36	100	5. Классификация особых точек			
3	0:34:00	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:01:12	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:02:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:08:26	100	7. Контурные интегралы			
7	1:22:47	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:23:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:23:36	0	4. Ряды Лорана			
10	1:23:40	25	3. Степенные ряды			
11	1:23:44	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:24:05	25	6. Вычеты			
<b>Власов Д.И.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:02	100	6. Вычеты			
2	0:23:04	100	3. Степенные ряды			
3	0:25:23	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:25:54	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:25:58	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:26:01	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:26:32	0	5. Классификация особых точек			
8	0:26:43	100	7. Контурные интегралы			
9	0:26:46	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:26:49	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:26:52	0	4. Ряды Лорана			
12	0:26:55	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Грязнов В.М.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:26	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	0:32:41	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:35:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:42:28	0	6. Вычеты			
5	0:48:57	100	5. Классификация особых точек			
6	0:50:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:59:26	100	3. Степенные ряды			
8	1:07:21	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:09:36	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:12:12	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:12:41	0	7. Контурные интегралы			
12	1:12:54	0	4. Ряды Лорана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдова М.Г.	204	48	35	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:04	0	4. Ряды Лорана			
2	1:20:14	100	5. Классификация особых точек			
3	1:20:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	1:20:36	100	6. Вычеты			
5	1:20:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:20:48	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:20:54	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:21:04	100	7. Контурные интегралы			
9	1:21:16	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:21:33	100	3. Степенные ряды			
11	1:25:26	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:25:33	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Захаров В.И.	204	48	34	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:06:56	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:09:35	100	5. Классификация особых точек			
4	0:17:26	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:20:46	100	3. Степенные ряды			
6	0:24:46	100	4. Ряды Лорана			
7	0:34:16	100	6. Вычеты			
8	0:37:13	100	7. Контурные интегралы			
9	0:57:51	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:13:58	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:16:56	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:16:59	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Логачев П.А.	204	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:08	0	6. Вычеты			
2	0:18:59	100	3. Степенные ряды			
3	0:21:07	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:24:56	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:32:49	100	5. Классификация особых точек			
6	0:39:57	100	4. Ряды Лорана			
7	0:42:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:46:04	100	7. Контурные интегралы			
9	0:57:00	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:15:06	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:16:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:17:05	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Малышев А.В.	204	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Классификация особых точек			
2	0:04:39	100	3. Степенные ряды			
3	0:21:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:32:50	100	4. Ряды Лорана			
5	0:36:51	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:46:00	0	7. Контурные интегралы			
7	0:46:08	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:49:33	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:55:42	100	6. Вычеты			
10	1:08:58	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:09:07	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:11:47	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Матюшкин Я.Е.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:02	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:12:27	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:14:03	100	7. Контурные интегралы			
4	0:31:15	100	4. Ряды Лорана			
5	0:34:01	100	3. Степенные ряды			
6	0:35:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:36:22	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:39:59	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:40:09	100	6. Вычеты			
10	0:40:30	100	5. Классификация особых точек			
11	0:46:04	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:46:59	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Николаева О.С.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:32	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:20:25	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:26:07	25	3. Степенные ряды			
4	0:41:24	100	4. Ряды Лорана			
5	0:45:49	100	5. Классификация особых точек			
6	0:58:35	0	6. Вычеты			
7	1:00:19	0	7. Контурные интегралы			
8	1:00:44	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:01:22	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:02:52	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:04:15	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:04:52	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Петренко А.А.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:16	100	5. Классификация особых точек			
2	0:09:19	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
3	0:17:02	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:19:06	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:25:37	100	4. Ряды Лорана			
6	0:28:49	100	7. Контурные интегралы			
7	0:29:41	0	3. Степенные ряды			
8	0:33:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:35:21	100	6. Вычеты			
10	0:57:20	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:57:26	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:04:05	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Пристинская Н.Ф.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:19	100	5. Классификация особых точек			
2	0:18:32	0	3. Степенные ряды			
3	0:36:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:37:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:45:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:52:36	0	4. Ряды Лорана			
7	0:55:14	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:55:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:55:49	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:55:55	25	7. Контурные интегралы			
11	0:57:27	100	6. Вычеты			
12	0:57:36	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Приходько И.Н.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:03	0	7. Контурные интегралы			
2	0:14:55	100	3. Степенные ряды			
3	0:18:43	0	6. Вычеты			
4	0:25:59	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:29:27	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:38:22	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:44:56	0	5. Классификация особых точек			
8	0:46:48	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:49:19	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:50:48	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:52:01	0	4. Ряды Лорана			
12	0:52:58	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Прус М.Ю.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:15:43	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:33:08	100	5. Классификация особых точек			
4	0:37:59	100	3. Степенные ряды			
5	0:44:04	100	6. Вычеты			
6	0:49:44	100	7. Контурные интегралы			
7	0:51:44	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:54:03	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:56:55	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:57:24	25	4. Ряды Лорана			
11	0:58:00	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:58:03	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Сказнев И.Г.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:46:50	100	3. Степенные ряды			
2	0:50:35	100	7. Контурные интегралы			
3	0:51:29	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:54:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:56:29	100	4. Ряды Лорана			
6	0:57:55	100	5. Классификация особых точек			
7	1:11:58	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:14:39	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:25:13	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:27:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:29:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:30:22	0	6. Вычеты			
<b>Стукалов А.Г.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:21	100	3. Степенные ряды			
2	0:04:30	100	7. Контурные интегралы			
3	0:05:57	100	5. Классификация особых точек			
4	0:10:13	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:16:09	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:19:15	100	6. Вычеты			
7	0:20:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:32:25	100	4. Ряды Лорана			
9	0:36:03	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:54:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:05:02	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:07:02	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоров С.А.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:01	100	4. Ряды Лорана			
2	0:06:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:18:54	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:21:31	100	5. Классификация особых точек			
5	0:30:05	100	6. Вычеты			
6	0:32:29	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:32:39	0	7. Контурные интегралы			
8	0:34:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:47:42	100	3. Степенные ряды			
10	0:51:38	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:01:37	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:03:08	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Чуенко З.В.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:54	100	3. Степенные ряды			
2	0:12:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:21:33	0	5. Классификация особых точек			
4	0:31:57	100	7. Контурные интегралы			
5	0:53:26	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:04:35	0	4. Ряды Лорана			
7	1:08:59	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:18:52	0	6. Вычеты			
9	1:19:31	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:19:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:19:49	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:23:12	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Этьемез Д.О.</b>	<b>204</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:05:21	100	5. Классификация особых точек			
3	0:11:01	0	7. Контурные интегралы			
4	0:16:15	0	4. Ряды Лорана			
5	0:40:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:41:00	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:42:51	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:42:55	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:43:28	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:46:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:47:11	25	3. Степенные ряды			
12	0:47:49	25	6. Вычеты			
<b>Абрамова А.Ю.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:26	100	7. Контурные интегралы			
3	0:12:13	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:13:11	0	5. Классификация особых точек			
5	0:23:16	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:28:05	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:50:11	0	4. Ряды Лорана			
8	1:12:50	0	3. Степенные ряды			
9	1:17:11	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:18:50	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:21:44	100	6. Вычеты			
12	1:25:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бахтурин А.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:47:52	100	4. Ряды Лорана			
2	0:48:14	100	3. Степенные ряды			
3	0:49:21	100	6. Вычеты			
4	0:50:27	100	7. Контурные интегралы			
5	0:52:08	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:59:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	1:13:08	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:14:44	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:16:00	100	5. Классификация особых точек			
10	1:16:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:18:04	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:19:28	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Вальчук Я.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:13:30	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:14:56	100	5. Классификация особых точек			
4	0:18:06	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:21:45	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:26:20	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:29:06	100	3. Степенные ряды			
8	0:31:27	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:34:35	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:35:05	0	6. Вычеты			
11	0:35:11	25	4. Ряды Лорана			
12	0:35:16	25	7. Контурные интегралы			
<b>Голаников А.Е.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	4. Ряды Лорана			
2	0:13:40	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:14:13	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:14:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:16:43	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:26:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:10:08	0	5. Классификация особых точек			
8	1:11:44	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:15:13	100	7. Контурные интегралы			
10	1:15:55	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:16:31	100	6. Вычеты			
12	1:18:32	0	3. Степенные ряды			
<b>Гончарова Э.Р.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:37	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:14:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:31:51	100	6. Вычеты			
4	0:38:51	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:48:50	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:51:17	100	5. Классификация особых точек			
7	0:58:12	0	4. Ряды Лорана			
8	1:07:08	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:12:27	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:17:43	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:18:11	25	7. Контурные интегралы			
12	1:19:38	0	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гришин Н.С.	205	48	28	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:14:51	25	3. Степенные ряды			
3	0:20:11	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:32:05	100	7. Контурные интегралы			
5	0:33:33	100	5. Классификация особых точек			
6	0:34:24	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:37:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:38:02	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:39:07	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:46:54	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:50:03	0	6. Вычеты			
12	0:53:24	0	4. Ряды Лорана			
Котоменков В.О.	205	48	29	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	0	6. Вычеты			
2	0:06:27	100	4. Ряды Лорана			
3	0:08:18	0	5. Классификация особых точек			
4	0:12:34	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:15:13	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:20:31	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:23:39	0	7. Контурные интегралы			
8	0:29:31	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:38:27	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:51:36	0	3. Степенные ряды			
11	0:55:22	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:05:44	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
Краснов Д.В.	205	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:58:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:58:21	100	6. Вычеты			
3	0:59:20	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:59:47	100	4. Ряды Лорана			
5	0:59:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:00:00	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:00:12	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:06:57	0	7. Контурные интегралы			
9	1:11:37	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:16:05	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:19:28	100	3. Степенные ряды			
12	1:21:30	0	5. Классификация особых точек			
Ленькова Е.Н.	205	48	0	12	0	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:21:48	0	6. Вычеты			
3	0:29:07	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:31:08	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:35:32	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:40:57	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:45:59	0	3. Степенные ряды			
8	0:50:48	0	5. Классификация особых точек			
9	0:55:23	0	4. Ряды Лорана			
10	0:57:48	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	1:03:02	0	7. Контурные интегралы			
12	1:09:04	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Малышев Д.А.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:29	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:12:11	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:13:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:23:37	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:27:48	100	3. Степенные ряды			
6	0:32:04	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:39:32	100	7. Контурные интегралы			
8	0:47:40	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:51:13	100	5. Классификация особых точек			
10	1:05:36	100	4. Ряды Лорана			
11	1:09:37	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:20:27	0	6. Вычеты			
<b>Мананков А.А.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:12:43	0	4. Ряды Лорана			
3	1:12:50	0	5. Классификация особых точек			
4	1:13:01	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	1:13:22	0	3. Степенные ряды			
6	1:13:30	100	6. Вычеты			
7	1:13:40	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:13:49	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:14:02	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:14:20	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:15:33	25	7. Контурные интегралы			
12	1:16:36	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Селяков Д.Н.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:00	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:11:49	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:13:15	0	6. Вычеты			
4	0:24:51	100	7. Контурные интегралы			
5	0:30:37	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:32:20	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:33:18	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:05:10	100	4. Ряды Лорана			
9	1:05:13	25	5. Классификация особых точек			
10	1:05:17	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:08:53	0	3. Степенные ряды			
12	1:08:57	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Семенов А.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:17	100	5. Классификация особых точек			
2	0:03:32	100	3. Степенные ряды			
3	0:09:41	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:12:59	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:24:40	0	4. Ряды Лорана			
6	0:36:10	100	6. Вычеты			
7	0:39:09	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:56:08	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:56:16	25	7. Контурные интегралы			
10	0:59:18	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:01:21	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:01:24	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синецкий В.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:17:14	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:23:14	100	4. Ряды Лорана			
4	0:28:44	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:30:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:32:53	100	6. Вычеты			
7	0:34:59	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:38:56	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:40:53	100	5. Классификация особых точек			
10	0:44:41	0	3. Степенные ряды			
11	0:48:51	0	7. Контурные интегралы			
12	0:49:17	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Скибин В.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:08	100	4. Ряды Лорана			
2	0:16:26	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:21:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:26:13	100	7. Контурные интегралы			
5	0:28:19	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:37:47	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:45:47	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:49:38	100	3. Степенные ряды			
9	0:51:51	100	6. Вычеты			
10	1:05:20	0	5. Классификация особых точек			
11	1:18:56	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:20:31	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Сугар А.В.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:03	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	1:05:02	100	7. Контурные интегралы			
3	1:05:33	100	6. Вычеты			
4	1:08:34	100	4. Ряды Лорана			
5	1:08:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:08:58	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:16:34	100	3. Степенные ряды			
8	1:17:51	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:18:07	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:18:12	25	5. Классификация особых точек			
11	1:18:16	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:18:20	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Тамаровская А.О.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:02:53	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	1:04:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:04:44	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:05:57	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	1:06:07	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:08:52	25	3. Степенные ряды			
7	1:08:55	25	7. Контурные интегралы			
8	1:08:58	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:09:09	25	5. Классификация особых точек			
10	1:09:12	25	4. Ряды Лорана			
11	1:09:17	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:10:15	100	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Троянова К.С.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:43:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:44:09	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	0:44:17	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:44:29	0	3. Степенные ряды			
5	0:44:45	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:44:51	100	6. Вычеты			
7	0:44:58	0	5. Классификация особых точек			
8	0:45:09	0	4. Ряды Лорана			
9	0:45:15	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:45:20	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:45:30	100	7. Контурные интегралы			
12	0:45:33	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Хегай С.С.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:40	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:09:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:17:38	0	5. Классификация особых точек			
4	0:35:29	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:51:56	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:52:45	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	1:05:12	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:13:36	100	3. Степенные ряды			
9	1:15:31	100	6. Вычеты			
10	1:20:05	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:20:56	25	7. Контурные интегралы			
12	1:22:49	0	4. Ряды Лорана			
<b>Черезов М.И.</b>	<b>205</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:04	100	6. Вычеты			
2	0:07:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:11:32	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:13:23	100	3. Степенные ряды			
5	0:22:09	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:44:25	100	5. Классификация особых точек			
7	0:58:39	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:02:25	0	7. Контурные интегралы			
9	1:08:45	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:23:11	0	4. Ряды Лорана			
11	1:24:42	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:24:58	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Валин С.А.</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:47:35	0	4. Ряды Лорана			
2	0:57:53	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	1:05:25	100	3. Степенные ряды			
4	1:08:54	100	5. Классификация особых точек			
5	1:09:12	0	6. Вычеты			
6	1:09:19	100	7. Контурные интегралы			
7	1:09:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:09:50	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:10:44	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:11:51	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:14:15	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:14:35	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дубатков М.А.</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:01	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
2	0:03:49	100	4. Ряды Лорана			
3	0:08:12	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:09:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:12:11	100	6. Вычеты			
6	0:14:21	100	7. Контурные интегралы			
7	0:15:14	100	3. Степенные ряды			
8	0:20:00	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:45:17	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:45:30	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:45:38	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:46:23	0	5. Классификация особых точек			
<b>Круглова А.Б.</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:09:37	100	7. Контурные интегралы			
3	0:13:41	100	6. Вычеты			
4	0:18:11	100	4. Ряды Лорана			
5	0:41:59	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:49:25	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:30:15	0	5. Классификация особых точек			
8	1:30:52	25	3. Степенные ряды			
9	1:31:23	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:31:48	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:31:53	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:31:56	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Куприянова К.И.</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	4. Ряды Лорана			
2	0:03:32	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:05:15	100	6. Вычеты			
4	0:05:39	100	5. Классификация особых точек			
5	0:08:19	0	3. Степенные ряды			
6	0:11:08	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:16:34	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:25:06	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:25:37	0	7. Контурные интегралы			
10	0:27:48	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:31:32	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:36:52	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Манченко Е.А.</b>	<b>206</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:13:45	100	4. Ряды Лорана			
3	0:22:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:36:18	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:36:28	25	7. Контурные интегралы			
6	0:36:36	25	6. Вычеты			
7	0:39:10	100	5. Классификация особых точек			
8	0:39:52	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:49:29	25	3. Степенные ряды			
10	0:49:33	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:51:07	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:51:14	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наташина У.А.	206	48	21	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	6. Вычеты			
2	0:09:52	0	5. Классификация особых точек			
3	0:11:26	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:20:00	0	4. Ряды Лорана			
5	0:22:09	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:23:15	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:23:31	100	7. Контурные интегралы			
8	0:23:42	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:23:46	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:23:57	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:24:20	100	3. Степенные ряды			
12	0:24:48	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Наумова А.Д.	206	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:09	100	5. Классификация особых точек			
2	1:14:25	0	4. Ряды Лорана			
3	1:18:00	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:18:32	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	1:18:41	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:18:56	0	6. Вычеты			
7	1:19:06	25	7. Контурные интегралы			
8	1:19:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	1:20:10	100	3. Степенные ряды			
10	1:20:17	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:20:37	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:23:45	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
Рукавишников А.А.	206	48	8	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Ряды Лорана			
2	0:09:57	0	5. Классификация особых точек			
3	0:14:51	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:22:55	0	7. Контурные интегралы			
5	0:30:04	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:46:28	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:48:06	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:49:06	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:49:16	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:49:31	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:51:05	0	3. Степенные ряды			
12	0:51:13	0	6. Вычеты			
Савин К.А.	206	48	25	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	100	5. Классификация особых точек			
2	0:00:49	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:01:14	100	6. Вычеты			
4	0:01:43	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:02:11	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:04:07	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:05:05	100	4. Ряды Лорана			
8	0:06:01	0	3. Степенные ряды			
9	0:06:14	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:07:02	0	7. Контурные интегралы			
11	0:07:58	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	0:08:21	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тащилова А.С.	206	48	22	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:35	100	4. Ряды Лорана			
3	0:07:40	100	6. Вычеты			
4	0:11:11	0	5. Классификация особых точек			
5	0:14:41	100	7. Контурные интегралы			
6	0:28:19	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:29:00	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:32:47	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:33:10	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:34:54	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:34:57	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:37:08	0	3. Степенные ряды			
Финкельштейн Д.И.	206	48	8	12	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:08:07	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	0:08:18	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:09:21	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:09:37	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:09:52	0	5. Классификация особых точек			
7	0:10:50	0	3. Степенные ряды			
8	0:12:17	0	6. Вычеты			
9	0:13:53	0	4. Ряды Лорана			
10	0:14:54	0	7. Контурные интегралы			
11	0:15:00	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:16:14	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
Швыдкий Г.В.	206	48	12	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:40	0	6. Вычеты			
2	0:04:51	0	3. Степенные ряды			
3	0:06:55	0	5. Классификация особых точек			
4	0:16:19	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:17:41	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:20:52	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:21:02	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:21:07	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:21:15	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:21:24	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:21:38	0	7. Контурные интегралы			
12	0:21:53	100	4. Ряды Лорана			
Антонова А.В.	207	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:04:50	100	5. Классификация особых точек			
3	0:08:14	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:16:33	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:34:22	100	3. Степенные ряды			
6	0:45:10	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:45:46	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:46:22	0	6. Вычеты			
9	0:46:33	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:49:21	0	4. Ряды Лорана			
11	0:49:43	0	7. Контурные интегралы			
12	0:50:00	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белов В.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:43	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:14:01	0	3. Степенные ряды			
3	0:16:12	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:18:08	100	4. Ряды Лорана			
5	0:41:27	100	6. Вычеты			
6	0:43:17	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:43:53	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:54:55	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:00:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:01:35	0	7. Контурные интегралы			
11	1:03:43	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:05:00	0	5. Классификация особых точек			
<b>Гармаева С.Б.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:13:04	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:17:05	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:23:34	100	6. Вычеты			
5	0:42:38	100	7. Контурные интегралы			
6	0:45:12	0	4. Ряды Лорана			
7	0:55:16	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:56:11	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:05:39	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:10:48	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:19:38	100	5. Классификация особых точек			
12	1:21:41	25	3. Степенные ряды			
<b>Городничев Е.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:39	100	4. Ряды Лорана			
2	0:31:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:35:58	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:45:24	100	5. Классификация особых точек			
5	0:57:37	100	3. Степенные ряды			
6	0:58:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:11:00	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:11:03	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:11:07	25	6. Вычеты			
10	1:11:10	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:11:15	25	7. Контурные интегралы			
12	1:11:18	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Григорьева А.А.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:47	100	6. Вычеты			
2	0:10:04	0	7. Контурные интегралы			
3	0:26:22	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:28:37	100	3. Степенные ряды			
5	0:32:40	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:35:15	100	4. Ряды Лорана			
7	0:46:14	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:48:32	0	5. Классификация особых точек			
9	0:53:46	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:06:36	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:07:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:11:17	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Григорьева С.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:05:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:15:09	100	4. Ряды Лорана			
4	0:17:30	100	6. Вычеты			
5	0:25:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:27:43	100	3. Степенные ряды			
7	0:47:18	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:54:39	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:59:48	100	7. Контурные интегралы			
10	1:05:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:10:42	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:21:43	100	5. Классификация особых точек			
<b>Каминский Р.Л.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:58	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:36:18	0	6. Вычеты			
3	0:40:45	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:54:58	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:57:06	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:02:56	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:03:05	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:07:00	0	3. Степенные ряды			
9	1:08:32	0	5. Классификация особых точек			
10	1:08:36	25	4. Ряды Лорана			
11	1:08:41	0	7. Контурные интегралы			
12	1:09:40	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Канапин А.А.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:08:47	100	7. Контурные интегралы			
3	0:13:35	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:14:33	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:15:40	100	6. Вычеты			
6	0:17:58	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:27:03	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:30:08	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:33:18	100	4. Ряды Лорана			
10	0:36:08	100	5. Классификация особых точек			
11	0:45:21	100	3. Степенные ряды			
12	1:10:42	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Ким А.О.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:33	100	6. Вычеты			
2	0:06:25	0	5. Классификация особых точек			
3	0:06:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:07:16	0	4. Ряды Лорана			
5	0:08:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:10:58	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:11:52	0	7. Контурные интегралы			
8	0:11:56	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:12:02	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:13:08	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:13:18	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:13:28	0	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Колеватов Р.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:34	100	7. Контурные интегралы			
2	0:04:54	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:11:58	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:14:12	100	6. Вычеты			
5	0:16:16	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:28:40	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:31:53	100	4. Ряды Лорана			
8	0:36:47	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:39:19	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	0:41:42	100	3. Степенные ряды			
11	0:47:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:50:30	100	5. Классификация особых точек			
<b>Комаров А.Е.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:14:17	100	6. Вычеты			
3	0:17:58	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:28:22	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:40:31	100	4. Ряды Лорана			
6	0:42:54	100	5. Классификация особых точек			
7	0:50:18	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:53:52	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:55:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:01:50	100	7. Контурные интегралы			
11	1:04:27	100	3. Степенные ряды			
12	1:04:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Кузнецова Е.А.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:50	100	3. Степенные ряды			
2	0:11:44	100	6. Вычеты			
3	0:14:30	0	5. Классификация особых точек			
4	0:34:20	100	7. Контурные интегралы			
5	0:37:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:48:41	0	4. Ряды Лорана			
7	0:49:23	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:51:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:55:19	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:10:08	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:10:12	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:10:18	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Медвецкая И.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:47:42	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:48:08	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:49:28	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:49:32	0	5. Классификация особых точек			
5	0:49:38	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:50:18	100	4. Ряды Лорана			
7	0:50:29	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:50:53	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:56:35	100	6. Вычеты			
10	0:58:14	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:58:16	25	7. Контурные интегралы			
12	0:58:23	25	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никольский К.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:43	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:19:17	0	3. Степенные ряды			
3	0:24:23	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:27:49	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:35:07	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:37:23	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:47:23	100	6. Вычеты			
8	0:54:36	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:02:32	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:03:45	0	5. Классификация особых точек			
11	1:07:00	0	4. Ряды Лорана			
12	1:08:54	25	7. Контурные интегралы			
<b>Пыркова Е.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:33:36	0	5. Классификация особых точек			
3	0:36:34	100	3. Степенные ряды			
4	0:45:36	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:53:27	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:54:08	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:54:35	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:57:02	0	4. Ряды Лорана			
9	0:57:08	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:58:01	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:58:20	0	7. Контурные интегралы			
12	0:58:32	0	6. Вычеты			
<b>Сальник А.К.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:57:09	0	5. Классификация особых точек			
2	0:57:23	0	4. Ряды Лорана			
3	0:57:31	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:57:34	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:57:40	100	3. Степенные ряды			
6	0:57:45	100	7. Контурные интегралы			
7	0:57:51	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:57:54	0	6. Вычеты			
9	0:58:00	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	0:58:07	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:58:10	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:58:13	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:57	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:19:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:36:13	100	5. Классификация особых точек			
4	0:40:39	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:45:45	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:53:09	0	3. Степенные ряды			
7	1:12:40	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:12:44	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:12:47	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:12:50	25	4. Ряды Лорана			
11	1:12:53	25	6. Вычеты			
12	1:12:56	25	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сорвачев С.Е.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:14	100	3. Степенные ряды			
2	0:12:58	100	4. Ряды Лорана			
3	0:19:41	100	5. Классификация особых точек			
4	0:26:04	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:39:47	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:57:20	100	6. Вычеты			
7	1:01:08	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:01:38	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:02:54	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:04:22	25	7. Контурные интегралы			
11	1:04:26	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:04:29	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Татарский Р.Ю.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:48:46	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	0:49:12	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:49:20	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:52:21	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:52:31	0	7. Контурные интегралы			
6	0:52:47	0	5. Классификация особых точек			
7	0:54:00	0	6. Вычеты			
8	0:56:47	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:57:39	25	3. Степенные ряды			
10	0:57:44	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:57:50	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:58:16	25	4. Ряды Лорана			
<b>Тимин П.А.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:12:09	0	4. Ряды Лорана			
2	0:17:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:36:58	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:44:58	100	5. Классификация особых точек			
5	0:56:53	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:04:21	100	6. Вычеты			
7	1:04:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:09:42	25	3. Степенные ряды			
9	1:09:45	25	7. Контурные интегралы			
10	1:09:48	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:09:51	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:09:54	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Улановский Ф.И.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:24	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:19:27	100	4. Ряды Лорана			
3	0:23:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:27:32	100	3. Степенные ряды			
5	0:43:06	100	5. Классификация особых точек			
6	1:13:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:16:40	100	6. Вычеты			
8	1:17:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:17:22	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:25:08	100	7. Контурные интегралы			
11	1:30:16	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:30:50	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фокина Л.Д.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:23:38	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:41:51	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:52:36	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:55:23	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	1:02:24	0	3. Степенные ряды			
6	1:04:56	100	7. Контурные интегралы			
7	1:05:14	0	4. Ряды Лорана			
8	1:10:43	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:10:48	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:10:51	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:11:10	100	6. Вычеты			
12	1:11:34	0	5. Классификация особых точек			
<b>Шатохин М.С.</b>	<b>207</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:01	100	5. Классификация особых точек			
2	0:15:45	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:22:52	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:30:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:39:23	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:44:31	100	3. Степенные ряды			
7	0:54:54	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:58:05	100	6. Вычеты			
9	0:59:51	100	4. Ряды Лорана			
10	1:09:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:10:05	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:10:35	100	7. Контурные интегралы			
<b>Алексеев А.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:44	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:06:26	0	4. Ряды Лорана			
3	0:07:44	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:09:40	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:11:34	0	3. Степенные ряды			
6	0:12:24	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:13:34	0	5. Классификация особых точек			
8	0:14:25	0	6. Вычеты			
9	0:15:01	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	0:16:04	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:16:55	0	7. Контурные интегралы			
12	0:17:18	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Барышев К.Ю.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:08:39	100	6. Вычеты			
3	0:22:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:26:38	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:27:34	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:37:11	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:47:02	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:50:37	100	4. Ряды Лорана			
9	0:51:04	100	5. Классификация особых точек			
10	1:00:55	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:09:18	100	7. Контурные интегралы			
12	1:20:32	100	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Блинов М.И.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	0	4. Ряды Лорана			
2	0:05:34	100	7. Контурные интегралы			
3	0:07:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:09:06	0	3. Степенные ряды			
5	0:12:08	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:18:15	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:30:37	0	5. Классификация особых точек			
8	0:48:36	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:14:56	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:15:00	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:15:06	25	6. Вычеты			
12	1:15:10	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Будилин В.С.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:03	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:03:24	0	7. Контурные интегралы			
3	0:10:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:12:55	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:15:59	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:16:31	100	6. Вычеты			
7	0:21:54	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:25:43	100	4. Ряды Лорана			
9	0:26:29	0	5. Классификация особых точек			
10	0:28:10	100	3. Степенные ряды			
11	0:29:40	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	0:42:26	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Васильев Н.Г.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:12:06	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:19:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:34:57	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:53:20	0	4. Ряды Лорана			
6	0:56:55	100	6. Вычеты			
7	1:02:15	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:15:26	0	5. Классификация особых точек			
9	1:20:59	25	3. Степенные ряды			
10	1:21:03	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:21:05	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:21:08	25	7. Контурные интегралы			
<b>Вовк О.И.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:57	100	3. Степенные ряды			
2	0:16:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:19:26	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:21:49	100	6. Вычеты			
5	0:36:43	100	4. Ряды Лорана			
6	0:40:41	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:48:54	100	7. Контурные интегралы			
8	0:49:19	100	5. Классификация особых точек			
9	1:09:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:13:07	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:15:09	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:21:12	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бу К.Т.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:11:19	100	7. Контурные интегралы			
3	0:12:42	100	3. Степенные ряды			
4	0:14:17	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:15:25	0	4. Ряды Лорана			
6	0:16:25	100	5. Классификация особых точек			
7	0:17:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:33:58	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:35:01	100	6. Вычеты			
10	0:57:12	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:09:28	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:09:32	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Горнов Н.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	100	5. Классификация особых точек			
2	0:02:47	0	7. Контурные интегралы			
3	0:17:45	100	4. Ряды Лорана			
4	0:29:44	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:36:09	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:55:16	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:57:54	100	6. Вычеты			
8	0:58:00	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:03:23	25	3. Степенные ряды			
10	1:03:26	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:03:29	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:03:34	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Должикова А.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:26	100	4. Ряды Лорана			
2	0:01:16	0	3. Степенные ряды			
3	0:02:35	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:04:30	100	6. Вычеты			
5	0:07:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:08:19	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:08:48	0	7. Контурные интегралы			
8	0:10:23	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:11:21	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:11:29	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:13:58	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	0:15:09	0	5. Классификация особых точек			
<b>Ильченко С.А.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:21	100	6. Вычеты			
3	0:25:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:30:35	100	7. Контурные интегралы			
5	0:37:21	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:38:49	100	3. Степенные ряды			
7	0:41:23	0	5. Классификация особых точек			
8	0:57:51	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:09:04	100	4. Ряды Лорана			
10	1:09:07	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:09:11	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:09:18	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кивер Д.А.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:06	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:23:03	100	7. Контурные интегралы			
3	0:23:36	100	5. Классификация особых точек			
4	0:32:23	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:38:42	100	4. Ряды Лорана			
6	0:40:57	100	3. Степенные ряды			
7	0:48:50	100	6. Вычеты			
8	0:51:13	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:51:19	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:53:43	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:07:17	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:07:39	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Колбасова Д.Д.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:29	100	5. Классификация особых точек			
2	0:19:37	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:32:29	0	6. Вычеты			
4	0:38:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:45:28	25	7. Контурные интегралы			
6	0:55:05	100	4. Ряды Лорана			
7	1:00:36	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:01:58	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:14:02	0	3. Степенные ряды			
10	1:14:09	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:17:27	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:17:29	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Королев К.Л.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:50	100	7. Контурные интегралы			
2	0:12:30	100	5. Классификация особых точек			
3	0:15:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:31:38	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:35:58	100	3. Степенные ряды			
6	0:39:51	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:43:57	100	4. Ряды Лорана			
8	1:06:15	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:14:10	0	6. Вычеты			
10	1:14:36	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:15:39	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:16:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Малышко Е.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:58:51	100	5. Классификация особых точек			
2	0:58:59	100	3. Степенные ряды			
3	0:59:11	100	7. Контурные интегралы			
4	0:59:43	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:59:46	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:59:58	100	6. Вычеты			
7	1:00:30	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:00:41	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:00:46	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:01:04	0	4. Ряды Лорана			
11	1:01:28	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:01:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маркин И.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:13:58	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
2	1:14:44	0	6. Вычеты			
3	1:14:55	100	7. Контурные интегралы			
4	1:15:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	1:16:15	0	3. Степенные ряды			
6	1:16:51	100	4. Ряды Лорана			
7	1:17:04	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:18:16	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:19:45	0	5. Классификация особых точек			
10	1:19:48	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:19:50	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:19:53	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Неевин С.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:47	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:03	100	4. Ряды Лорана			
3	0:06:18	100	3. Степенные ряды			
4	0:12:16	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:19:46	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:20:54	100	5. Классификация особых точек			
7	0:31:11	0	6. Вычеты			
8	0:35:05	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:41:44	100	7. Контурные интегралы			
10	0:46:49	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:49:15	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:49:44	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Новиков В.С.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	5. Классификация особых точек			
2	0:02:46	100	6. Вычеты			
3	0:13:50	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:33:28	0	3. Степенные ряды			
5	0:37:14	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:41:30	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:51:14	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:53:01	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:05:03	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:13:06	0	4. Ряды Лорана			
11	1:14:27	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:16:00	0	7. Контурные интегралы			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:53	0	5. Классификация особых точек			
3	0:21:37	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:26:22	100	6. Вычеты			
5	0:52:51	100	3. Степенные ряды			
6	1:04:27	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:06:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:10:09	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:13:15	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:18:42	0	7. Контурные интегралы			
11	1:19:23	0	4. Ряды Лорана			
12	1:19:52	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Резниченко И.О.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:26:57	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:13:46	0	5. Классификация особых точек			
4	1:19:23	100	3. Степенные ряды			
5	1:19:35	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:19:54	100	6. Вычеты			
7	1:20:05	25	4. Ряды Лорана			
8	1:20:13	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:20:30	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:20:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:20:36	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:20:39	25	7. Контурные интегралы			
<b>Семенов Н.А.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:08:50	0	5. Классификация особых точек			
3	1:11:46	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:12:14	0	4. Ряды Лорана			
5	1:18:10	0	3. Степенные ряды			
6	1:18:20	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:18:25	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:18:29	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:18:33	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:18:38	25	7. Контурные интегралы			
11	1:18:43	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:18:56	25	6. Вычеты			
<b>Соболев К.В.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:52	0	4. Ряды Лорана			
2	0:21:44	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:25:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:30:05	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:49:40	100	7. Контурные интегралы			
6	0:52:35	100	6. Вычеты			
7	1:08:45	100	3. Степенные ряды			
8	1:08:50	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:08:52	25	5. Классификация особых точек			
10	1:08:56	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:09:00	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:09:03	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Соколовская О.И.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:19	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:14:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:19:11	0	7. Контурные интегралы			
4	0:38:11	100	6. Вычеты			
5	0:38:16	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:40:58	0	4. Ряды Лорана			
7	0:44:50	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:45:01	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:45:10	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:45:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:46:54	100	5. Классификация особых точек			
12	0:56:38	0	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хамсин Ч.М.</b>	<b>208</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:43:47	0	4. Ряды Лорана			
3	0:58:30	100	3. Степенные ряды			
4	1:09:20	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:10:04	25	7. Контурные интегралы			
6	1:12:15	100	5. Классификация особых точек			
7	1:12:21	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:19:52	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:21:19	100	6. Вычеты			
10	1:22:28	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:24:33	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:24:42	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Вильмс М.А.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:31	100	3. Степенные ряды			
2	0:06:04	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:07:55	100	5. Классификация особых точек			
4	0:10:53	100	4. Ряды Лорана			
5	0:21:29	100	7. Контурные интегралы			
6	0:56:01	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:05:49	0	6. Вычеты			
8	1:09:05	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:09:09	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:09:28	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:15:00	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:15:04	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Волкова О.И.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:35	100	7. Контурные интегралы			
2	0:09:45	100	4. Ряды Лорана			
3	0:11:21	100	6. Вычеты			
4	0:13:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:18:00	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:36:23	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:58:42	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:00:02	0	5. Классификация особых точек			
9	1:15:25	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:16:20	100	3. Степенные ряды			
11	1:24:47	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:29:36	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Воронцов Н.К.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:03	100	5. Классификация особых точек			
2	0:00:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:00:08	100	7. Контурные интегралы			
4	0:00:11	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:00:14	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:00:16	0	4. Ряды Лорана			
7	0:00:19	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:00:22	0	6. Вычеты			
9	0:00:25	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:00:28	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:00:31	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	0:00:36	100	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Закиров В.И.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:54	100	4. Ряды Лорана			
2	0:03:23	100	5. Классификация особых точек			
3	0:04:57	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:13:38	100	6. Вычеты			
5	0:22:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:28:34	100	7. Контурные интегралы			
7	0:38:37	0	3. Степенные ряды			
8	1:05:02	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:18:23	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:18:26	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:18:29	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:18:32	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Калашникова Ю.Т.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:26:24	100	5. Классификация особых точек			
3	0:30:43	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:50:30	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:57:19	100	3. Степенные ряды			
6	1:05:59	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:09:08	100	7. Контурные интегралы			
8	1:13:04	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	1:16:12	0	6. Вычеты			
10	1:24:35	100	4. Ряды Лорана			
11	1:28:48	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:28:53	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Кокоулин Н.М.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:12	100	5. Классификация особых точек			
2	0:43:14	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:46:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:49:14	0	6. Вычеты			
5	0:49:21	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:50:18	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:51:58	0	3. Степенные ряды			
8	0:52:06	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:00:25	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:03:08	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:04:35	100	4. Ряды Лорана			
12	1:04:45	100	7. Контурные интегралы			
<b>Макаров С.С.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:40	100	6. Вычеты			
2	0:13:10	100	5. Классификация особых точек			
3	0:15:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:23:57	100	4. Ряды Лорана			
5	0:27:57	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:30:07	100	3. Степенные ряды			
7	0:34:56	0	7. Контурные интегралы			
8	0:41:00	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:00:14	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:02:56	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:03:57	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:08:46	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мигаль Е.А.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:12	100	4. Ряды Лорана			
2	0:07:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:22:32	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:29:25	100	3. Степенные ряды			
5	0:31:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:33:32	100	5. Классификация особых точек			
7	0:35:50	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:39:42	100	6. Вычеты			
9	0:53:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:00:41	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:03:07	100	7. Контурные интегралы			
12	1:27:29	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Обухов М.М.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:21:03	0	3. Степенные ряды			
3	0:21:48	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:32:41	100	7. Контурные интегралы			
5	0:33:10	0	5. Классификация особых точек			
6	1:04:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:09:21	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:20:38	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:24:21	25	6. Вычеты			
10	1:24:25	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:25:24	0	4. Ряды Лорана			
12	1:31:51	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Огнев В.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:24	100	3. Степенные ряды			
2	0:17:11	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:19:33	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:26:20	100	5. Классификация особых точек			
5	0:30:19	100	6. Вычеты			
6	0:33:47	0	7. Контурные интегралы			
7	0:42:48	100	4. Ряды Лорана			
8	0:52:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:01:46	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:21:47	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:24:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:26:43	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Персидская А.А.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:21	100	4. Ряды Лорана			
2	0:45:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:52:31	100	6. Вычеты			
4	1:05:21	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	1:09:59	100	3. Степенные ряды			
6	1:12:27	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:25:49	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:26:10	100	7. Контурные интегралы			
9	1:27:02	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:30:37	0	5. Классификация особых точек			
11	1:30:51	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:32:22	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петровский В.С.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:40	100	4. Ряды Лорана			
2	0:05:40	100	5. Классификация особых точек			
3	0:09:18	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:11:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:19:14	0	3. Степенные ряды			
6	0:21:09	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:33:02	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:59:05	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:06:46	100	7. Контурные интегралы			
10	1:07:23	100	6. Вычеты			
11	1:10:42	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:21:36	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Сидоров А.Ю.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:47	100	7. Контурные интегралы			
2	0:18:46	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:19:05	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:30:09	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:33:35	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:40:44	0	6. Вычеты			
7	0:43:02	100	5. Классификация особых точек			
8	0:51:37	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:55:59	0	4. Ряды Лорана			
10	1:05:59	100	3. Степенные ряды			
11	1:06:52	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:06:58	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Трофименко А.В.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:21:00	100	4. Ряды Лорана			
3	0:23:17	100	5. Классификация особых точек			
4	0:24:38	0	3. Степенные ряды			
5	0:29:29	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:58:48	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:10:38	0	6. Вычеты			
8	1:15:34	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:16:09	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:16:13	0	7. Контурные интегралы			
11	1:16:27	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:17:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Тюрин И.С.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:37	0	5. Классификация особых точек			
2	0:01:04	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:01:07	25	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:01:10	25	7. Контурные интегралы			
5	0:01:30	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:01:39	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:01:44	100	4. Ряды Лорана			
8	0:01:48	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:01:53	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:01:58	0	3. Степенные ряды			
11	0:02:50	0	6. Вычеты			
12	0:02:53	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоров Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:07:10	100	7. Контурные интегралы			
2	1:09:35	100	3. Степенные ряды			
3	1:10:48	100	4. Ряды Лорана			
4	1:13:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	1:17:42	100	5. Классификация особых точек			
6	1:19:35	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:21:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:26:15	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:28:02	100	6. Вычеты			
10	1:34:47	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:34:51	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:42:06	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Харламов П.И.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	7. Контурные интегралы			
2	0:08:04	100	3. Степенные ряды			
3	0:27:21	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:32:23	100	6. Вычеты			
5	0:41:40	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:43:05	100	5. Классификация особых точек			
7	0:47:33	100	4. Ряды Лорана			
8	1:08:28	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:17:38	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:18:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	1:21:56	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:38:00	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Харченко Н.А.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:51	100	3. Степенные ряды			
2	0:08:34	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:11:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:15:06	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:15:10	25	6. Вычеты			
6	0:15:15	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:15:19	25	5. Классификация особых точек			
8	0:15:22	25	4. Ряды Лорана			
9	0:15:26	25	7. Контурные интегралы			
10	0:15:29	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:15:32	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:15:36	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Шевяков Д.И.</b>	<b>209</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:34:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:47:18	100	3. Степенные ряды			
4	0:50:44	100	7. Контурные интегралы			
5	1:14:52	25	5. Классификация особых точек			
6	1:14:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:14:58	25	4. Ряды Лорана			
8	1:15:01	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:15:05	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:15:09	25	6. Вычеты			
11	1:15:12	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:15:15	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гаврилов Е.А.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:07	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:07:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:21:12	100	4. Ряды Лорана			
4	0:32:54	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:40:38	100	3. Степенные ряды			
6	0:52:59	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:53:09	100	5. Классификация особых точек			
8	0:59:15	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:03:01	100	7. Контурные интегралы			
10	1:08:41	100	6. Вычеты			
11	1:28:41	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:28:53	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Галстян А.Г.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:31	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:23:14	0	5. Классификация особых точек			
3	0:33:35	100	3. Степенные ряды			
4	0:54:23	0	6. Вычеты			
5	0:56:33	100	7. Контурные интегралы			
6	0:57:13	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:06:41	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:16:30	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:16:43	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:18:11	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:18:38	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:18:41	25	4. Ряды Лорана			
<b>Голубкова И.И.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:16	100	4. Ряды Лорана			
2	1:00:29	100	3. Степенные ряды			
3	1:00:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	1:01:58	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	1:02:18	100	5. Классификация особых точек			
6	1:03:56	100	7. Контурные интегралы			
7	1:17:07	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:17:34	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:17:39	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:17:43	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:17:46	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:17:52	100	6. Вычеты			
<b>Еремеев А.П.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	0	5. Классификация особых точек			
2	0:09:54	100	3. Степенные ряды			
3	0:11:09	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:16:40	100	4. Ряды Лорана			
5	0:27:10	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:31:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:42:05	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:46:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:48:29	100	7. Контурные интегралы			
10	0:50:48	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:54:54	25	6. Вычеты			
12	1:04:19	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Илич В.*.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:29	100	5. Классификация особых точек			
2	0:18:41	100	4. Ряды Лорана			
3	0:31:08	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:32:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:44:46	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:55:00	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:03:31	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:21:44	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:21:49	25	7. Контурные интегралы			
10	1:21:52	25	3. Степенные ряды			
11	1:21:55	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:21:58	25	6. Вычеты			
<b>Карпычев В.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:33:39	0	4. Ряды Лорана			
2	0:44:42	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:51:08	0	5. Классификация особых точек			
4	0:54:50	100	7. Контурные интегралы			
5	1:00:43	0	6. Вычеты			
6	1:05:14	0	3. Степенные ряды			
7	1:05:26	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:05:31	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:05:36	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:05:40	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:05:44	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:05:50	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Квас А.А.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:58	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:10:29	100	4. Ряды Лорана			
3	0:21:17	100	3. Степенные ряды			
4	0:24:07	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:50:43	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:53:03	0	6. Вычеты			
7	1:03:06	100	7. Контурные интегралы			
8	1:15:38	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:26:41	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:29:23	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:31:19	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:32:00	25	5. Классификация особых точек			
<b>Корнилов К.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:13	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:21:58	100	7. Контурные интегралы			
3	0:24:51	100	6. Вычеты			
4	0:28:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:40:54	0	3. Степенные ряды			
6	1:09:27	100	4. Ряды Лорана			
7	1:22:01	0	5. Классификация особых точек			
8	1:22:11	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:25:35	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:25:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:25:42	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:25:52	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Косенков А.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:35	100	4. Ряды Лорана			
2	0:13:17	0	3. Степенные ряды			
3	0:15:09	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:17:07	0	7. Контурные интегралы			
5	0:21:43	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:30:03	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:35:07	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:51:07	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:13:12	100	6. Вычеты			
10	1:15:09	100	5. Классификация особых точек			
11	1:15:12	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:15:15	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Костенецкий В.И.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:25:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	0:28:40	100	3. Степенные ряды			
3	0:29:08	100	5. Классификация особых точек			
4	0:31:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:36:04	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:47:00	25	6. Вычеты			
7	1:14:45	0	4. Ряды Лорана			
8	1:14:59	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:19:06	0	7. Контурные интегралы			
10	1:23:46	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:23:56	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:23:59	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Кретов Д.А.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:04	0	5. Классификация особых точек			
2	0:29:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:38:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:48:03	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:49:44	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:53:24	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	1:14:08	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:18:58	25	7. Контурные интегралы			
9	1:19:08	25	4. Ряды Лорана			
10	1:20:01	25	6. Вычеты			
11	1:20:04	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:20:07	0	3. Степенные ряды			
<b>Максимов И.А.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:00	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:18:41	100	4. Ряды Лорана			
3	0:29:16	100	3. Степенные ряды			
4	0:46:02	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:53:28	0	7. Контурные интегралы			
6	1:09:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:17:41	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:17:44	25	6. Вычеты			
9	1:17:47	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:17:50	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:17:53	25	5. Классификация особых точек			
12	1:17:56	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мальков Д.М.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:17:49	0	3. Степенные ряды			
2	1:18:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:19:30	0	5. Классификация особых точек			
4	1:19:55	0	4. Ряды Лорана			
5	1:19:59	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	1:20:36	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:20:42	25	7. Контурные интегралы			
8	1:20:54	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:20:59	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:21:46	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:21:59	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:22:03	100	6. Вычеты			
<b>Михайлов Р.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:59:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:00:15	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
3	1:00:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	1:00:55	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	1:01:11	0	6. Вычеты			
6	1:01:27	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:01:44	100	5. Классификация особых точек			
8	1:02:20	0	4. Ряды Лорана			
9	1:02:33	100	3. Степенные ряды			
10	1:02:55	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:13:35	0	7. Контурные интегралы			
12	1:13:38	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Нечаев А.А.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:49	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:07:02	100	4. Ряды Лорана			
3	0:08:36	100	6. Вычеты			
4	0:12:04	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:34:51	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:44:05	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:45:45	100	5. Классификация особых точек			
8	0:57:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:00:01	100	3. Степенные ряды			
10	1:02:18	100	7. Контурные интегралы			
11	1:16:58	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:17:03	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Носов В.И.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:54:49	100	3. Степенные ряды			
2	0:57:12	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	1:02:22	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:03:04	100	5. Классификация особых точек			
5	1:10:33	100	4. Ряды Лорана			
6	1:13:58	100	7. Контурные интегралы			
7	1:20:18	25	6. Вычеты			
8	1:20:21	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:20:25	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:20:28	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:20:31	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:20:34	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиротенко Д.А.	210	48	19	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:42	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:40:22	100	4. Ряды Лорана			
3	0:41:30	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:01:18	0	5. Классификация особых точек			
5	1:01:31	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	1:01:50	25	3. Степенные ряды			
7	1:04:53	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:04:56	25	7. Контурные интегралы			
9	1:05:03	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:09:22	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:09:26	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:09:31	25	6. Вычеты			
Соловьев П.И.	210	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:13	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	1:19:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	1:19:53	100	4. Ряды Лорана			
4	1:20:10	100	3. Степенные ряды			
5	1:20:13	100	5. Классификация особых точек			
6	1:21:05	0	7. Контурные интегралы			
7	1:21:55	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:22:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:22:09	25	6. Вычеты			
10	1:22:12	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:22:15	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:22:17	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Федотов А.Б.	210	48	31	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:30	100	6. Вычеты			
2	0:26:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:41:23	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:47:08	100	7. Контурные интегралы			
5	0:55:37	100	5. Классификация особых точек			
6	1:08:00	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:08:47	100	3. Степенные ряды			
8	1:11:25	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:20:56	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:21:00	25	4. Ряды Лорана			
11	1:21:03	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:22:49	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Фесенко И.К.	210	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:34	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:11:54	100	5. Классификация особых точек			
3	0:15:52	0	6. Вычеты			
4	0:35:10	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:54:59	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:09:21	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:09:25	25	3. Степенные ряды			
8	1:09:35	25	7. Контурные интегралы			
9	1:09:41	25	4. Ряды Лорана			
10	1:16:16	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:16:32	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:18:38	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хилькевич Г.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:16	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:10:42	100	3. Степенные ряды			
3	0:20:08	100	7. Контурные интегралы			
4	0:22:02	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:24:42	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:27:18	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:29:48	0	4. Ряды Лорана			
8	0:31:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:34:56	0	5. Классификация особых точек			
10	0:35:49	0	6. Вычеты			
11	0:37:41	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:38:29	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Ямашев М.В.</b>	<b>210</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:34	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:07:42	100	7. Контурные интегралы			
3	0:08:23	100	3. Степенные ряды			
4	0:09:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:13:37	100	4. Ряды Лорана			
6	0:24:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:46:07	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:50:15	0	6. Вычеты			
9	1:12:46	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:16:02	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:16:18	25	5. Классификация особых точек			
12	1:18:13	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Алексеев А.Н.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:34	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:23:18	100	6. Вычеты			
3	0:30:59	100	5. Классификация особых точек			
4	0:39:46	100	4. Ряды Лорана			
5	0:41:06	100	3. Степенные ряды			
6	0:43:19	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:43:24	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:48:02	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:48:40	25	7. Контурные интегралы			
10	0:50:18	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:50:23	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:50:34	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Астраханцев А.Ю.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:06:08	100	7. Контурные интегралы			
3	0:09:13	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:09:36	100	5. Классификация особых точек			
5	0:10:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:17:36	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:17:45	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:18:00	0	4. Ряды Лорана			
9	0:18:08	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:18:23	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:18:47	0	6. Вычеты			
12	0:18:52	0	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бадмаев А.З.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:06	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	0:29:04	100	3. Степенные ряды			
3	0:39:37	100	4. Ряды Лорана			
4	0:53:51	100	7. Контурные интегралы			
5	0:59:13	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:00:09	100	5. Классификация особых точек			
7	1:07:06	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:08:53	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:18:44	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:18:53	0	6. Вычеты			
11	1:19:03	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:19:10	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Белов Ю.К.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:13	100	4. Ряды Лорана			
2	0:40:32	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:41:29	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:43:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:54:45	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:03:58	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:04:35	25	7. Контурные интегралы			
8	1:04:40	25	6. Вычеты			
9	1:04:43	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:04:53	25	3. Степенные ряды			
11	1:04:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:04:59	25	5. Классификация особых точек			
<b>Бодров А.П.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:14	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:09:43	100	4. Ряды Лорана			
3	0:10:19	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:13:33	100	7. Контурные интегралы			
5	0:14:28	100	6. Вычеты			
6	0:14:56	100	5. Классификация особых точек			
7	0:21:41	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:23:33	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:23:37	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:23:44	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:23:49	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:26:00	100	3. Степенные ряды			
<b>Владимирова Я.П.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:34:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:38:14	0	5. Классификация особых точек			
4	1:11:04	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	1:13:16	0	3. Степенные ряды			
6	1:14:20	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:14:34	0	7. Контурные интегралы			
8	1:15:19	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:15:56	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:16:00	25	4. Ряды Лорана			
11	1:16:08	100	6. Вычеты			
12	1:16:18	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гусев И.А.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:50	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:21:45	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:30:18	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:32:05	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:35:14	0	6. Вычеты			
6	0:47:57	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:52:44	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:06:45	25	4. Ряды Лорана			
9	1:06:50	0	3. Степенные ряды			
10	1:06:53	25	5. Классификация особых точек			
11	1:06:57	25	7. Контурные интегралы			
12	1:07:00	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Дерюгина Н.Н.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:23	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:17:22	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:18:58	100	3. Степенные ряды			
5	0:23:52	100	5. Классификация особых точек			
6	0:43:20	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:47:04	100	4. Ряды Лорана			
8	0:52:41	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:57:44	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:58:04	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:05:10	100	7. Контурные интегралы			
12	1:07:07	25	6. Вычеты			
<b>Емельянов А.А.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:09	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:20:42	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:22:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:33:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:37:58	100	7. Контурные интегралы			
6	0:45:31	100	4. Ряды Лорана			
7	0:46:38	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:05:05	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:09:40	100	3. Степенные ряды			
10	1:12:28	0	5. Классификация особых точек			
11	1:20:41	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:21:09	0	6. Вычеты			
<b>Захарова С.А.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:40	100	3. Степенные ряды			
2	0:10:40	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:25:51	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:31:32	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:51:29	100	4. Ряды Лорана			
6	0:55:06	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:01:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:03:11	100	6. Вычеты			
9	1:04:39	100	7. Контурные интегралы			
10	1:12:09	0	5. Классификация особых точек			
11	1:13:18	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:13:30	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Игнатов К.А.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:15:06	0	5. Классификация особых точек			
3	0:32:53	100	6. Вычеты			
4	0:41:03	0	4. Ряды Лорана			
5	0:59:25	100	7. Контурные интегралы			
6	1:14:06	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:14:27	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:15:01	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:15:09	0	3. Степенные ряды			
10	1:15:12	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:15:22	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Кашкин Д.С.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:10:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:17:23	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:22:41	100	7. Контурные интегралы			
5	0:33:05	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:38:39	0	4. Ряды Лорана			
7	0:39:23	0	5. Классификация особых точек			
8	0:40:32	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:44:03	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:44:12	25	3. Степенные ряды			
11	0:47:13	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:47:16	25	6. Вычеты			
<b>Кондратьев И.Е.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:36	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:05:17	0	5. Классификация особых точек			
3	1:07:59	0	7. Контурные интегралы			
4	1:11:28	100	4. Ряды Лорана			
5	1:12:12	100	6. Вычеты			
6	1:13:15	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:14:37	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:15:07	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:15:39	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:16:00	0	3. Степенные ряды			
11	1:16:15	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:16:23	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Овчинников М.В.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:21	100	4. Ряды Лорана			
2	0:48:54	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:52:59	100	6. Вычеты			
4	1:10:10	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:12:25	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	1:14:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:14:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:17:52	100	3. Степенные ряды			
9	1:20:00	0	5. Классификация особых точек			
10	1:20:03	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:20:26	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:20:44	0	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поткин А.В.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:51	100	7. Контурные интегралы			
2	0:05:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:21:12	100	3. Степенные ряды			
4	0:29:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:36:49	100	4. Ряды Лорана			
6	0:43:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:45:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:46:15	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:52:01	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:08:24	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:13:31	25	6. Вычеты			
12	1:13:55	25	5. Классификация особых точек			
<b>Ружицкий В.И.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:58	100	4. Ряды Лорана			
2	0:17:14	0	3. Степенные ряды			
3	0:21:20	100	7. Контурные интегралы			
4	0:25:11	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:38:47	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:41:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:45:13	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:51:00	100	6. Вычеты			
9	0:54:54	0	5. Классификация особых точек			
10	1:00:16	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:03:17	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:09:37	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Сытенских Д.Н.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:46	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:36:41	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:40:53	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:51:24	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:55:39	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	1:04:47	100	5. Классификация особых точек			
7	1:05:35	0	7. Контурные интегралы			
8	1:07:32	100	3. Степенные ряды			
9	1:11:40	0	4. Ряды Лорана			
10	1:15:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:16:28	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:17:00	100	6. Вычеты			
<b>Фельдман Е.В.</b>	<b>211</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:22:34	100	7. Контурные интегралы			
3	0:29:37	100	4. Ряды Лорана			
4	0:30:23	0	5. Классификация особых точек			
5	0:37:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:43:58	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:46:49	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:00:04	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:00:57	100	3. Степенные ряды			
10	1:19:50	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:19:54	25	6. Вычеты			
12	1:19:58	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шураев Ю.А.	211	48	14	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:06	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:24:44	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:43:58	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	1:03:46	0	4. Ряды Лорана			
5	1:08:12	0	3. Степенные ряды			
6	1:19:16	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:21:33	0	5. Классификация особых точек			
8	1:22:45	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:25:14	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:33:00	25	6. Вычеты			
11	1:34:16	100	7. Контурные интегралы			
12	1:36:48	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
Баева А.Н.	212	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:25	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	0:15:42	100	6. Вычеты			
3	0:22:32	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:29:45	0	7. Контурные интегралы			
5	0:37:51	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:39:47	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:41:48	100	5. Классификация особых точек			
8	0:45:14	100	4. Ряды Лорана			
9	0:50:43	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:51:18	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:52:30	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:54:00	0	3. Степенные ряды			
Бондарев И.И.	212	48	21	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:04:58	100	5. Классификация особых точек			
3	0:14:03	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:15:51	100	3. Степенные ряды			
5	0:17:00	100	6. Вычеты			
6	0:17:26	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:22:24	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:23:03	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:24:01	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:24:29	0	4. Ряды Лорана			
11	0:31:13	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:31:43	100	7. Контурные интегралы			
Гизетдинов Р.М.	212	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	0	7. Контурные интегралы			
2	0:20:38	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:25:36	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:30:15	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:33:22	100	4. Ряды Лорана			
6	0:37:10	0	3. Степенные ряды			
7	0:39:00	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:39:36	100	6. Вычеты			
9	0:40:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:43:54	0	5. Классификация особых точек			
11	0:44:09	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:44:31	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горюнов М.Ю.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:01:33	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:02:33	100	6. Вычеты			
4	0:02:58	100	5. Классификация особых точек			
5	0:06:08	0	7. Контурные интегралы			
6	0:08:53	0	3. Степенные ряды			
7	0:09:09	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:11:18	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:12:33	0	4. Ряды Лорана			
10	0:14:42	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:14:49	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:14:59	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Егоров Р.В.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:05:34	100	3. Степенные ряды			
3	0:13:01	0	5. Классификация особых точек			
4	0:21:21	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:24:08	100	7. Контурные интегралы			
6	0:28:32	100	4. Ряды Лорана			
7	0:32:08	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:35:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:37:12	100	6. Вычеты			
10	0:43:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:47:40	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:05:44	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Имашева Л.Т.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:10:10	100	7. Контурные интегралы			
3	0:13:41	25	6. Вычеты			
4	0:15:05	100	3. Степенные ряды			
5	0:18:15	100	4. Ряды Лорана			
6	0:25:49	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:31:34	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:32:20	100	5. Классификация особых точек			
9	0:33:23	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:39:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:40:10	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:40:35	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Калмыков А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:07:54	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:09:02	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:09:33	100	4. Ряды Лорана			
5	0:11:12	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:12:14	0	5. Классификация особых точек			
7	0:12:40	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:18:50	0	3. Степенные ряды			
9	0:19:44	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:20:06	100	6. Вычеты			
11	0:27:38	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:31:48	0	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ковалев А.П.	212	48	30	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	6. Вычеты			
2	0:10:14	0	4. Ряды Лорана			
3	0:14:10	100	3. Степенные ряды			
4	0:27:38	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:28:43	100	7. Контурные интегралы			
6	0:30:07	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:30:48	0	5. Классификация особых точек			
8	0:34:24	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:35:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:36:10	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:39:02	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:39:05	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
Корзун К.А.	212	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:12	100	5. Классификация особых точек			
2	0:42:11	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:43:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:47:45	100	4. Ряды Лорана			
5	0:55:17	0	3. Степенные ряды			
6	1:05:02	0	6. Вычеты			
7	1:06:03	100	7. Контурные интегралы			
8	1:06:09	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:06:12	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:11:11	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:11:25	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:13:02	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Кочетов Е.Е.	212	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:03:35	0	6. Вычеты			
3	0:05:40	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:08:01	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:12:41	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:20:11	100	5. Классификация особых точек			
7	0:30:43	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:31:00	25	7. Контурные интегралы			
9	0:31:08	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:31:19	100	4. Ряды Лорана			
11	0:31:27	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:31:33	100	3. Степенные ряды			
Куликов И.И.	212	48	18	12	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:07:43	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:25:43	0	4. Ряды Лорана			
4	0:26:01	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:26:11	0	7. Контурные интегралы			
6	0:26:31	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:26:42	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:26:48	0	3. Степенные ряды			
9	0:27:10	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:27:33	25	6. Вычеты			
11	0:27:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:28:33	100	5. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лапшов В.П.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:13	0	4. Ряды Лорана			
2	0:09:00	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:11:49	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:13:31	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:14:01	25	5. Классификация особых точек			
6	0:15:48	25	3. Степенные ряды			
7	0:17:19	0	7. Контурные интегралы			
8	0:21:30	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:22:22	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:23:36	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:24:47	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:25:00	0	6. Вычеты			
<b>Маслова А.В.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:23	100	6. Вычеты			
2	0:04:26	0	5. Классификация особых точек			
3	0:07:44	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:12:31	100	4. Ряды Лорана			
5	0:14:52	100	7. Контурные интегралы			
6	0:16:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:19:37	100	3. Степенные ряды			
8	0:33:55	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:58:26	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:59:17	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:01:15	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:05:28	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Мешков О.В.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:09:45	100	4. Ряды Лорана			
3	0:13:53	100	3. Степенные ряды			
4	0:24:27	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:39:39	0	6. Вычеты			
6	0:45:46	0	5. Классификация особых точек			
7	0:46:57	0	7. Контурные интегралы			
8	0:55:31	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:55:56	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:57:18	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:04:44	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	1:07:30	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Притуленко И.Г.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:58	100	7. Контурные интегралы			
2	0:11:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:24:38	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:32:43	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:45:07	100	5. Классификация особых точек			
6	0:51:31	0	6. Вычеты			
7	0:57:27	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:04:23	0	4. Ряды Лорана			
9	1:06:45	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:08:42	0	3. Степенные ряды			
11	1:10:14	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:10:36	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжих В.О.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:01	100	6. Вычеты			
2	0:07:24	100	7. Контурные интегралы			
3	0:09:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:19:57	100	4. Ряды Лорана			
5	0:32:06	0	5. Классификация особых точек			
6	0:46:26	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:49:26	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:57:56	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:04:16	0	3. Степенные ряды			
10	1:05:25	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:07:30	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:09:20	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Сергеев А.Д.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:15	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:11:22	100	5. Классификация особых точек			
3	0:19:05	0	6. Вычеты			
4	0:23:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:43:13	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:58:20	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	1:04:00	0	4. Ряды Лорана			
8	1:04:34	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:12:49	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:14:01	0	7. Контурные интегралы			
11	1:14:14	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:16:54	25	3. Степенные ряды			
<b>Церех А.В.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:41	100	7. Контурные интегралы			
2	0:00:57	100	3. Степенные ряды			
3	0:02:57	0	6. Вычеты			
4	0:05:16	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:10:08	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:14:03	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:20:57	0	5. Классификация особых точек			
8	0:29:27	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:32:09	0	4. Ряды Лорана			
10	0:32:15	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:32:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:32:47	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Шахов С.Н.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:28	100	5. Классификация особых точек			
2	0:13:26	100	3. Степенные ряды			
3	0:17:48	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:27:24	100	6. Вычеты			
5	0:57:08	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	0:57:31	25	4. Ряды Лорана			
7	0:57:35	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:57:53	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:04:26	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:13:45	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:22:17	0	7. Контурные интегралы			
12	1:27:17	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шеин Г.А.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:11:33	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:12:07	0	5. Классификация особых точек			
4	0:23:16	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:32:41	100	4. Ряды Лорана			
6	0:34:22	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:58:17	100	3. Степенные ряды			
8	1:02:43	0	6. Вычеты			
9	1:03:08	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:03:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:04:30	100	7. Контурные интегралы			
12	1:13:26	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Широбоков С.К.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:23	0	5. Классификация особых точек			
2	0:14:29	100	4. Ряды Лорана			
3	0:17:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:33:52	100	3. Степенные ряды			
5	0:41:43	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:52:56	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:56:03	100	6. Вычеты			
8	0:59:13	100	7. Контурные интегралы			
9	1:00:27	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:00:45	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:09:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:22:09	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Шпренгер А.А.</b>	<b>212</b>	<b>48</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:12	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:02:55	0	5. Классификация особых точек			
3	0:05:54	0	4. Ряды Лорана			
4	0:10:55	0	3. Степенные ряды			
5	0:20:47	0	7. Контурные интегралы			
6	0:21:52	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:23:05	100	6. Вычеты			
8	0:25:10	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:25:20	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:25:22	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:25:41	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:26:43	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Аникин А.А.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:16:44	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:35:42	100	3. Степенные ряды			
4	0:54:07	100	4. Ряды Лорана			
5	0:59:25	0	7. Контурные интегралы			
6	1:05:01	0	6. Вычеты			
7	1:05:55	0	5. Классификация особых точек			
8	1:12:59	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:13:17	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:13:33	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:13:36	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:13:41	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Быков М.И.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:41	0	3. Степенные ряды			
2	0:25:02	0	5. Классификация особых точек			
3	0:38:52	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:44:42	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:47:13	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:52:21	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:55:37	100	7. Контурные интегралы			
8	1:06:45	100	6. Вычеты			
9	1:09:32	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:09:47	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:13:39	0	4. Ряды Лорана			
12	1:18:40	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Варламов С.А.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:28	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:17:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:36:53	100	5. Классификация особых точек			
4	1:04:31	0	3. Степенные ряды			
5	1:16:16	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:17:32	100	4. Ряды Лорана			
7	1:21:04	100	7. Контурные интегралы			
8	1:21:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:21:16	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:21:28	25	6. Вычеты			
11	1:21:32	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:21:35	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Вузман Н.И.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:40:18	0	6. Вычеты			
2	0:55:16	0	3. Степенные ряды			
3	0:55:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:55:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:07:40	0	5. Классификация особых точек			
6	1:10:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:20:46	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:20:53	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:21:23	0	4. Ряды Лорана			
10	1:23:33	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:24:02	0	7. Контурные интегралы			
12	1:24:05	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Гильфанова Л.И.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Классификация особых точек			
2	0:08:14	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:12:18	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:17:02	100	4. Ряды Лорана			
5	0:23:19	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:40:35	0	6. Вычеты			
7	0:45:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:51:44	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:59:16	0	3. Степенные ряды			
10	1:05:28	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:08:21	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:09:44	100	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисов Р.С.	213	48	38	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:44:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
3	0:45:10	100	6. Вычеты			
4	0:45:56	100	3. Степенные ряды			
5	0:47:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:47:24	100	7. Контурные интегралы			
7	0:47:40	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:50:02	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:52:20	100	5. Классификация особых точек			
10	0:53:25	100	4. Ряды Лорана			
11	0:53:29	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:53:33	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
Елфимов Д.А.	213	48	5	12	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:08	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:00:21	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:00:33	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:00:50	0	3. Степенные ряды			
5	0:01:15	25	6. Вычеты			
6	0:01:25	100	4. Ряды Лорана			
7	0:01:42	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:01:56	0	5. Классификация особых точек			
9	0:02:03	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:02:12	0	7. Контурные интегралы			
11	0:02:17	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:02:31	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
Киндер И.В.	213	48	28	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:18	100	6. Вычеты			
2	0:11:35	100	4. Ряды Лорана			
3	0:16:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:17:50	0	5. Классификация особых точек			
5	0:24:12	100	7. Контурные интегралы			
6	0:28:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:32:56	0	3. Степенные ряды			
8	0:39:00	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:45:12	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:54:11	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:54:15	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:54:20	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Кожемяко А.В.	213	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:06:36	0	5. Классификация особых точек			
3	0:13:27	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:39:45	0	4. Ряды Лорана			
5	0:42:14	100	3. Степенные ряды			
6	0:45:41	0	7. Контурные интегралы			
7	1:06:09	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:10:16	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:15:24	100	6. Вычеты			
10	1:19:00	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:19:06	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:19:10	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Колупаева Л.Д.	213	48	34	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:50	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:28:35	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:34:17	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:42:11	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:43:30	100	7. Контурные интегралы			
6	0:44:44	0	4. Ряды Лорана			
7	0:46:57	100	6. Вычеты			
8	0:51:34	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:54:33	100	5. Классификация особых точек			
10	0:56:00	100	3. Степенные ряды			
11	0:58:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	1:20:35	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Кононин И.А.	213	48	27	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	100	7. Контурные интегралы			
2	0:20:22	100	3. Степенные ряды			
3	0:22:06	100	5. Классификация особых точек			
4	0:24:34	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:36:35	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:44:18	0	4. Ряды Лорана			
7	0:45:48	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:46:20	0	6. Вычеты			
9	0:50:38	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:50:45	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:53:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	0:53:15	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
Мефодьев М.А.	213	48	35	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:53	100	7. Контурные интегралы			
2	1:10:38	100	3. Степенные ряды			
3	1:11:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	1:11:56	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	1:12:19	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	1:13:10	100	6. Вычеты			
7	1:13:31	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:18:43	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:18:47	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:19:05	0	5. Классификация особых точек			
11	1:19:37	25	4. Ряды Лорана			
12	1:19:45	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
Николаев Д.А.	213	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:00	100	7. Контурные интегралы			
2	1:14:47	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	1:16:31	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	1:17:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	1:18:46	100	3. Степенные ряды			
6	1:19:28	100	5. Классификация особых точек			
7	1:20:34	100	4. Ряды Лорана			
8	1:20:47	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:21:24	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:21:36	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:21:48	100	6. Вычеты			
12	1:22:56	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян С.А.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:13:12	0	6. Вычеты			
3	0:14:33	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:27:25	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:30:01	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:31:05	100	3. Степенные ряды			
7	0:33:00	100	4. Ряды Лорана			
8	0:41:42	100	5. Классификация особых точек			
9	0:43:47	100	7. Контурные интегралы			
10	0:47:41	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:52:07	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:19:43	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Халитов А.Р.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:21	100	3. Степенные ряды			
2	0:23:43	100	4. Ряды Лорана			
3	0:25:15	100	5. Классификация особых точек			
4	0:26:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:35:26	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:09:02	100	6. Вычеты			
7	1:14:49	100	7. Контурные интегралы			
8	1:22:18	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:22:22	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:22:26	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:22:30	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:22:33	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Щеголев А.Е.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:36	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:27:23	0	4. Ряды Лорана			
3	0:41:10	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:41:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:41:45	100	3. Степенные ряды			
6	0:41:50	100	5. Классификация особых точек			
7	0:42:04	100	7. Контурные интегралы			
8	0:44:39	100	6. Вычеты			
9	0:44:56	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:46:46	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:55:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:05:46	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Юхина Н.А.</b>	<b>213</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:16	0	5. Классификация особых точек			
2	0:06:18	100	7. Контурные интегралы			
3	0:10:26	0	6. Вычеты			
4	0:26:24	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:34:30	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:41:44	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:54:44	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:01:54	100	4. Ряды Лорана			
9	1:06:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:12:41	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:19:07	0	3. Степенные ряды			
12	1:19:10	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Абдуллин Р.Р.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:14	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:21:11	100	6. Вычеты			
3	0:25:51	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:32:58	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:35:31	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:36:20	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:37:42	0	4. Ряды Лорана			
8	0:43:08	0	7. Контурные интегралы			
9	0:44:00	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:44:12	0	5. Классификация особых точек			
11	0:46:05	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:47:34	0	3. Степенные ряды			
<b>Балабин Ф.А.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:56	100	5. Классификация особых точек			
2	0:04:31	100	3. Степенные ряды			
3	0:18:32	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:21:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:24:17	100	4. Ряды Лорана			
6	0:30:24	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:34:23	100	7. Контурные интегралы			
8	0:34:36	100	6. Вычеты			
9	0:43:30	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:43:39	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:46:38	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:48:24	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Баскаков А.А.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:56	100	6. Вычеты			
2	0:06:17	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:16:06	100	7. Контурные интегралы			
4	0:19:26	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:20:25	100	5. Классификация особых точек			
6	0:27:54	100	3. Степенные ряды			
7	0:46:50	100	4. Ряды Лорана			
8	0:54:19	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:15:32	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:15:35	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:15:38	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:15:41	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Баташев И.К.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:20:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:23:28	0	6. Вычеты			
3	0:32:03	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:41:14	0	7. Контурные интегралы			
5	0:49:27	100	5. Классификация особых точек			
6	1:01:01	0	4. Ряды Лорана			
7	1:18:04	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:18:07	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:18:10	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:18:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:18:16	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:18:18	25	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бобкова О.Д.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:38	100	7. Контурные интегралы			
2	1:02:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	1:02:33	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:03:35	100	5. Классификация особых точек			
5	1:04:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:15:19	100	4. Ряды Лорана			
7	1:16:26	100	3. Степенные ряды			
8	1:18:01	100	6. Вычеты			
9	1:28:21	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:28:27	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:28:30	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:29:19	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Борзенкова Ю.В.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:05	0	6. Вычеты			
2	0:26:37	0	4. Ряды Лорана			
3	0:30:58	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:38:53	0	3. Степенные ряды			
5	0:42:55	100	7. Контурные интегралы			
6	0:44:17	0	5. Классификация особых точек			
7	0:45:34	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:55:30	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:59:53	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:03:11	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:07:45	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
12	1:11:16	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Волков А.Д.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:03:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:10:26	0	6. Вычеты			
4	0:14:07	100	4. Ряды Лорана			
5	0:15:27	100	5. Классификация особых точек			
6	0:38:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:54:16	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:05:12	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:05:31	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:06:22	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:13:36	100	7. Контурные интегралы			
12	1:21:41	25	3. Степенные ряды			
<b>Галус А.С.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:47	100	5. Классификация особых точек			
2	0:06:31	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:21:06	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:23:16	0	4. Ряды Лорана			
5	0:27:39	100	6. Вычеты			
6	0:46:07	100	3. Степенные ряды			
7	0:49:02	100	7. Контурные интегралы			
8	0:52:15	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:02:18	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:02:42	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:03:01	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:03:07	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Горкунов М.А.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:43:37	100	5. Классификация особых точек			
3	0:48:01	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:01:13	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	1:03:58	25	6. Вычеты			
6	1:06:01	0	4. Ряды Лорана			
7	1:06:03	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:06:06	25	7. Контурные интегралы			
9	1:06:10	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:06:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:06:16	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:06:19	25	3. Степенные ряды			
<b>Дворянов Д.А.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:41:20	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	0:43:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:53:54	100	6. Вычеты			
4	0:55:43	100	5. Классификация особых точек			
5	1:05:51	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:28:31	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:29:33	25	4. Ряды Лорана			
8	1:29:48	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:30:15	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:30:19	25	7. Контурные интегралы			
11	1:30:25	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:30:50	0	3. Степенные ряды			
<b>Доминский Д.И.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:41	100	3. Степенные ряды			
2	0:07:33	100	6. Вычеты			
3	0:09:47	100	5. Классификация особых точек			
4	0:13:00	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:14:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:27:35	100	4. Ряды Лорана			
7	0:48:58	100	7. Контурные интегралы			
8	1:02:56	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:02:59	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:03:02	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:03:04	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:03:20	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Илалов А.С.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	1:01:20	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:02:58	100	5. Классификация особых точек			
4	1:03:27	100	3. Степенные ряды			
5	1:04:13	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:05:14	0	6. Вычеты			
7	1:09:29	0	7. Контурные интегралы			
8	1:11:33	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:11:36	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:11:39	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:11:41	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:13:06	0	4. Ряды Лорана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ильинов Д.В.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:41	100	5. Классификация особых точек			
2	0:05:45	100	6. Вычеты			
3	0:10:43	100	3. Степенные ряды			
4	0:25:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:53:22	100	4. Ряды Лорана			
6	0:54:57	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:08:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:09:13	0	7. Контурные интегралы			
9	1:12:33	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:18:05	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:22:03	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:23:48	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Марковец К.Е.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:15:43	100	4. Ряды Лорана			
3	0:20:24	0	7. Контурные интегралы			
4	0:24:52	100	5. Классификация особых точек			
5	0:37:32	0	6. Вычеты			
6	1:09:09	0	3. Степенные ряды			
7	1:11:24	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:11:29	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:11:32	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:11:36	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:11:39	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:11:43	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Минасян Г.Г.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:30:42	0	3. Степенные ряды			
2	0:36:01	100	4. Ряды Лорана			
3	0:39:34	100	7. Контурные интегралы			
4	0:51:33	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	1:07:19	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
6	1:07:45	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:08:17	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:08:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:08:55	0	6. Вычеты			
10	1:09:59	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:10:25	100	5. Классификация особых точек			
12	1:10:42	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Нагаев А.К.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:41:09	100	5. Классификация особых точек			
3	0:49:31	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:53:24	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:59:53	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	1:00:16	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	1:00:21	100	7. Контурные интегралы			
8	1:00:25	100	3. Степенные ряды			
9	1:00:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:01:32	0	4. Ряды Лорана			
11	1:01:39	0	6. Вычеты			
12	1:01:43	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никишин И.И.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:23	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:09:29	100	3. Степенные ряды			
3	0:21:45	100	6. Вычеты			
4	0:34:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:35:19	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:35:48	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:48:50	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:53:21	100	7. Контурные интегралы			
9	1:15:08	0	5. Классификация особых точек			
10	1:15:18	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:22:27	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:23:59	0	4. Ряды Лорана			
<b>Семенов Т.А.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:09:43	100	4. Ряды Лорана			
2	0:19:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:32:01	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:34:00	100	6. Вычеты			
5	0:59:16	0	5. Классификация особых точек			
6	1:01:39	0	3. Степенные ряды			
7	1:24:10	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:24:14	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:24:18	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:24:20	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:24:25	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:24:28	25	7. Контурные интегралы			
<b>Семенченко Е.Б.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:14:03	100	4. Ряды Лорана			
2	0:14:34	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:19:16	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:35:10	100	7. Контурные интегралы			
5	0:40:59	100	3. Степенные ряды			
6	0:45:54	100	6. Вычеты			
7	0:57:14	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:01:41	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:06:05	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:14:40	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:15:02	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:10	25	5. Классификация особых точек			
<b>Сыромятников А.Г.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:05:38	100	6. Вычеты			
3	0:06:36	100	5. Классификация особых точек			
4	0:11:45	100	3. Степенные ряды			
5	0:21:15	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:37:49	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:40:01	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:51:54	100	4. Ряды Лорана			
9	1:01:22	100	7. Контурные интегралы			
10	1:03:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:03:51	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:05:21	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Тихонов П.С.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:15:09	100	7. Контурные интегралы			
2	1:16:20	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:17:26	100	4. Ряды Лорана			
4	1:18:17	100	5. Классификация особых точек			
5	1:18:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	1:19:27	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:19:34	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	1:20:22	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:21:30	0	3. Степенные ряды			
10	1:22:05	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:24:26	100	6. Вычеты			
12	1:24:45	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Фотина Е.С.</b>	<b>214</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:20:37	0	5. Классификация особых точек			
3	0:52:10	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	1:02:12	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:06:48	0	6. Вычеты			
6	1:11:45	100	4. Ряды Лорана			
7	1:13:50	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:19:49	0	7. Контурные интегралы			
9	1:20:20	0	3. Степенные ряды			
10	1:20:48	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:20:53	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:20:59	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Анисимов Д.С.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:49:16	100	7. Контурные интегралы			
2	0:49:49	0	5. Классификация особых точек			
3	0:56:33	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:05:58	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	1:06:09	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:06:34	100	3. Степенные ряды			
7	1:06:44	100	6. Вычеты			
8	1:07:12	100	4. Ряды Лорана			
9	1:07:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:09:17	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:19:59	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:22:10	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Басев А.К.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:03	100	3. Степенные ряды			
2	0:00:06	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:00:08	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:00:11	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:00:16	100	6. Вычеты			
6	0:00:19	0	4. Ряды Лорана			
7	0:00:22	100	7. Контурные интегралы			
8	0:00:25	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:00:28	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:00:32	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:00:35	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:00:39	0	5. Классификация особых точек			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Волович Н.М.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:57	0	3. Степенные ряды			
2	0:07:19	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:09:54	100	6. Вычеты			
4	0:11:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:14:12	100	5. Классификация особых точек			
6	0:17:41	100	4. Ряды Лорана			
7	0:24:10	0	7. Контурные интегралы			
8	0:40:31	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:01:19	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:01:31	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:02:50	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:02:56	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Гаврилов Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:10	0	6. Вычеты			
2	0:05:17	100	3. Степенные ряды			
3	0:12:50	0	4. Ряды Лорана			
4	0:17:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:33:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:33:27	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:52:26	100	7. Контурные интегралы			
8	1:00:04	0	5. Классификация особых точек			
9	1:07:14	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:07:20	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:15:43	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:54	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Ефимов Д.В.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:09:41	0	6. Вычеты			
3	0:11:52	100	5. Классификация особых точек			
4	0:18:23	0	4. Ряды Лорана			
5	0:20:32	0	3. Степенные ряды			
6	0:21:57	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:33:50	0	7. Контурные интегралы			
8	0:41:18	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:43:51	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:44:01	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:48:47	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:53:27	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Казачков А.О.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	100	6. Вычеты			
2	0:03:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:05:36	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:07:31	100	3. Степенные ряды			
5	0:11:09	100	4. Ряды Лорана			
6	0:13:13	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:20:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:23:26	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:31:40	100	7. Контурные интегралы			
10	0:32:32	100	5. Классификация особых точек			
11	0:40:41	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:47:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карнаухова О.А.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:20	100	7. Контурные интегралы			
2	0:10:52	100	4. Ряды Лорана			
3	0:15:55	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:22:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:25:53	100	3. Степенные ряды			
6	0:28:13	100	5. Классификация особых точек			
7	0:32:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:35:49	100	6. Вычеты			
9	0:47:07	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:56:32	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:10:07	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:14:02	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Козлов И.С.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:22:30	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	1:23:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	1:23:20	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	1:23:24	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	1:23:36	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	1:23:40	100	5. Классификация особых точек			
7	1:24:01	100	4. Ряды Лорана			
8	1:24:08	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	1:24:17	100	3. Степенные ряды			
10	1:24:23	100	6. Вычеты			
11	1:24:30	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:24:37	0	7. Контурные интегралы			
<b>Корса С.Я.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:52	0	5. Классификация особых точек			
2	0:18:24	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:27:52	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:59:05	100	3. Степенные ряды			
5	1:14:52	25	4. Ряды Лорана			
6	1:14:55	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	1:24:39	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:24:46	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:27:27	100	7. Контурные интегралы			
10	1:28:10	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:28:16	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:28:59	100	6. Вычеты			
<b>Крымский В.Е.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:11	100	4. Ряды Лорана			
2	0:24:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:27:14	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:30:25	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:31:30	100	7. Контурные интегралы			
6	0:32:14	100	6. Вычеты			
7	0:34:17	100	3. Степенные ряды			
8	0:48:00	0	5. Классификация особых точек			
9	1:04:01	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:05:10	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:06:12	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:21:19	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Магалинская К.М.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:50:11	100	6. Вычеты			
2	0:50:48	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:58:10	100	7. Контурные интегралы			
4	0:58:36	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:59:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:59:35	100	3. Степенные ряды			
7	1:00:08	100	4. Ряды Лорана			
8	1:07:20	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:07:44	0	5. Классификация особых точек			
10	1:09:26	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:23:22	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:23:25	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Несмеянова Е.С.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:38	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:29:12	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:30:19	100	7. Контурные интегралы			
4	0:35:26	100	4. Ряды Лорана			
5	0:36:30	100	3. Степенные ряды			
6	0:37:21	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:38:04	100	6. Вычеты			
8	0:43:39	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:45:09	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:49:15	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:01:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:01:47	100	5. Классификация особых точек			
<b>Осипенко Г.В.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:17	100	3. Степенные ряды			
2	0:08:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:09:28	0	6. Вычеты			
4	0:16:21	100	7. Контурные интегралы			
5	0:18:58	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:24:54	100	4. Ряды Лорана			
7	0:40:09	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:55:09	0	5. Классификация особых точек			
9	1:04:14	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:25:22	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:26:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:26:16	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Павлов М.М.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:08	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:32:44	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:42:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:46:44	100	7. Контурные интегралы			
5	0:47:14	100	6. Вычеты			
6	0:50:17	100	3. Степенные ряды			
7	0:58:03	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:00:47	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:13:40	100	4. Ряды Лорана			
10	1:15:19	100	5. Классификация особых точек			
11	1:18:46	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:20:51	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пинчукова И.О.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:18	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:15:50	100	3. Степенные ряды			
3	0:16:55	0	5. Классификация особых точек			
4	0:20:19	100	4. Ряды Лорана			
5	0:27:01	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:32:11	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:39:17	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:43:20	0	6. Вычеты			
9	0:45:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:48:18	100	7. Контурные интегралы			
11	1:04:10	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:04:15	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Соборнов В.В.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:14	100	3. Степенные ряды			
2	1:11:58	100	4. Ряды Лорана			
3	1:14:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	1:15:46	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	1:16:53	0	5. Классификация особых точек			
6	1:17:35	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:18:26	100	6. Вычеты			
8	1:19:22	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	1:23:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:24:06	100	7. Контурные интегралы			
11	1:24:09	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:24:12	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Старостин В.М.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:02	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:11:59	100	5. Классификация особых точек			
3	0:17:25	100	7. Контурные интегралы			
4	0:20:19	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:32:23	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:34:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:47:24	100	3. Степенные ряды			
8	0:48:50	100	6. Вычеты			
9	0:57:58	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:06:57	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:11:04	100	4. Ряды Лорана			
12	1:24:46	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Сухов Н.Д.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:18	100	3. Степенные ряды			
2	0:05:27	100	6. Вычеты			
3	0:08:10	0	5. Классификация особых точек			
4	0:13:29	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:23:30	100	7. Контурные интегралы			
6	0:29:55	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:37:49	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:43:53	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:57:03	0	4. Ряды Лорана			
10	1:00:06	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:03:24	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:16:33	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фантина Н.П.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:29	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	1:13:13	100	5. Классификация особых точек			
3	1:15:52	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:16:39	100	3. Степенные ряды			
5	1:18:01	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:19:32	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:20:44	100	6. Вычеты			
8	1:22:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	1:24:18	100	4. Ряды Лорана			
10	1:26:32	100	7. Контурные интегралы			
11	1:31:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:32:13	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Цуриков К.Э.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:19:21	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	1:19:45	100	3. Степенные ряды			
3	1:20:01	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	1:20:08	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	1:20:38	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:20:53	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:21:00	100	7. Контурные интегралы			
8	1:22:38	100	6. Вычеты			
9	1:34:55	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:35:09	100	4. Ряды Лорана			
11	1:35:15	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:35:18	25	5. Классификация особых точек			
<b>Челушкин М.А.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:58	100	3. Степенные ряды			
2	0:06:02	100	6. Вычеты			
3	0:11:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:14:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:28:02	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:39:40	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:43:43	100	7. Контурные интегралы			
8	0:45:46	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:50:17	100	5. Классификация особых точек			
10	0:57:31	100	4. Ряды Лорана			
11	1:05:41	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:34:02	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Шибалова А.С.</b>	<b>215</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:08	100	5. Классификация особых точек			
2	0:03:27	100	7. Контурные интегралы			
3	0:16:39	100	6. Вычеты			
4	0:19:31	100	3. Степенные ряды			
5	0:29:01	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:30:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:32:53	100	4. Ряды Лорана			
8	0:41:07	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:52:59	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:58:37	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:14:47	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:29:37	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Авдеева Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:08:49	100	7. Контурные интегралы			
2	0:17:49	100	4. Ряды Лорана			
3	0:25:10	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:26:38	100	6. Вычеты			
5	0:32:31	0	5. Классификация особых точек			
6	0:33:45	100	3. Степенные ряды			
7	0:35:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:47:49	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:48:29	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	0:56:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:12:03	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:12:27	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Азаркин С.С.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:06	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:22:06	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:31:23	100	4. Ряды Лорана			
4	0:33:30	100	3. Степенные ряды			
5	0:41:05	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:51:13	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:54:39	0	5. Классификация особых точек			
8	0:55:51	25	7. Контурные интегралы			
9	0:56:43	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:59:32	100	6. Вычеты			
11	1:06:53	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:06:56	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Андреева С.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:13	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:24:58	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:28:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:32:10	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:35:47	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:53:09	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:58:12	100	7. Контурные интегралы			
8	1:00:18	0	6. Вычеты			
9	1:08:10	100	4. Ряды Лорана			
10	1:11:26	25	3. Степенные ряды			
11	1:11:46	0	5. Классификация особых точек			
12	1:12:09	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Беляева Е.С.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:40	0	3. Степенные ряды			
2	0:06:31	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:12:26	100	7. Контурные интегралы			
4	0:14:06	100	4. Ряды Лорана			
5	0:15:17	0	6. Вычеты			
6	0:16:49	100	5. Классификация особых точек			
7	0:18:11	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:30:16	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:31:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:32:17	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:33:22	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	0:36:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Валов А.Ф.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:43	25	5. Классификация особых точек			
2	0:04:46	100	7. Контурные интегралы			
3	0:06:12	100	3. Степенные ряды			
4	0:06:47	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:09:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:10:33	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:11:11	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:13:56	0	4. Ряды Лорана			
9	0:15:27	100	6. Вычеты			
10	0:17:21	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:17:27	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:18:08	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Грушин М.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:27	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:20:02	100	6. Вычеты			
3	0:23:43	100	7. Контурные интегралы			
4	0:29:38	0	4. Ряды Лорана			
5	0:30:24	0	5. Классификация особых точек			
6	0:34:26	25	3. Степенные ряды			
7	0:37:57	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:44:54	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:48:16	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:54:19	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:58:57	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:59:51	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Журавлев Н.С.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:03	100	6. Вычеты			
2	0:04:55	100	3. Степенные ряды			
3	0:05:38	100	5. Классификация особых точек			
4	0:14:27	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:17:58	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:23:30	100	7. Контурные интегралы			
7	0:26:35	100	4. Ряды Лорана			
8	0:32:23	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:35:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:41:04	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:05:39	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:37	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Зотеев В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:44:09	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:44:35	100	4. Ряды Лорана			
3	0:44:53	100	7. Контурные интегралы			
4	0:45:10	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:49:48	100	6. Вычеты			
6	0:51:08	100	3. Степенные ряды			
7	0:51:50	0	5. Классификация особых точек			
8	0:55:56	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:06:24	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:06:37	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:06:41	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:06:49	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Карамов К.Р.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	3. Степенные ряды			
2	0:06:57	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
3	0:09:21	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:10:25	100	6. Вычеты			
5	0:13:34	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:18:22	100	7. Контурные интегралы			
7	0:18:55	100	5. Классификация особых точек			
8	0:20:03	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:23:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:36:36	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:40:27	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:43:37	100	4. Ряды Лорана			
<b>Крестовских Д.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:07:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:10:08	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:11:50	0	5. Классификация особых точек			
5	0:14:13	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:19:11	100	3. Степенные ряды			
7	0:20:42	100	4. Ряды Лорана			
8	0:27:54	100	6. Вычеты			
9	0:29:28	0	7. Контурные интегралы			
10	0:31:38	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:32:16	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:32:22	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Мандрица В.Ю.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:24:54	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:29:35	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:36:18	0	7. Контурные интегралы			
5	0:37:10	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:37:20	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:37:24	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:37:32	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	0:41:43	100	3. Степенные ряды			
10	0:55:08	100	5. Классификация особых точек			
11	1:04:27	0	4. Ряды Лорана			
12	1:08:01	25	6. Вычеты			
<b>Морозов А.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:00	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:10:55	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:20:28	100	5. Классификация особых точек			
4	0:21:54	100	6. Вычеты			
5	0:22:12	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:23:04	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:24:58	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:25:48	0	7. Контурные интегралы			
9	0:25:54	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:26:02	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:26:05	25	3. Степенные ряды			
12	0:26:08	25	4. Ряды Лорана			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петрова М.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:18	0	4. Ряды Лорана			
2	0:14:08	100	6. Вычеты			
3	0:14:48	100	3. Степенные ряды			
4	0:18:24	100	5. Классификация особых точек			
5	0:23:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:46:41	100	7. Контурные интегралы			
7	0:56:50	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:05:09	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:11:32	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:16:11	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:16:15	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:16:23	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Рожков А.В.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:55	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:09:10	0	5. Классификация особых точек			
3	0:11:18	100	3. Степенные ряды			
4	0:15:04	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:20:06	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:28:03	100	4. Ряды Лорана			
7	0:35:14	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:42:43	25	7. Контурные интегралы			
9	0:43:48	100	6. Вычеты			
10	0:50:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	0:57:54	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:04:38	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Садиков В.В.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:37	100	4. Ряды Лорана			
2	0:09:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:20:53	0	3. Степенные ряды			
4	0:22:58	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:26:53	0	7. Контурные интегралы			
6	0:26:57	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:28:00	100	5. Классификация особых точек			
8	0:29:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:29:30	25	6. Вычеты			
10	0:29:33	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:58:04	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	0:58:07	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Смирнова В.Д.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:21	0	5. Классификация особых точек			
2	0:05:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:08:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:24:37	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:55:42	0	7. Контурные интегралы			
6	0:57:10	25	6. Вычеты			
7	1:04:26	0	4. Ряды Лорана			
8	1:08:52	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:10:37	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:17:43	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:21:01	0	3. Степенные ряды			
12	1:21:16	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федоренко А.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:36	100	5. Классификация особых точек			
2	0:03:16	0	4. Ряды Лорана			
3	0:03:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:08:16	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:14:38	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:19:11	0	6. Вычеты			
7	0:20:54	0	3. Степенные ряды			
8	0:26:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:27:57	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:31:46	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:33:08	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:38:21	0	7. Контурные интегралы			
<b>Фокин М.С.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:34	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:08:30	100	4. Ряды Лорана			
3	0:11:18	100	6. Вычеты			
4	0:13:53	0	5. Классификация особых точек			
5	0:18:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:19:33	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:20:41	100	3. Степенные ряды			
8	0:24:05	0	7. Контурные интегралы			
9	0:56:29	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:00:09	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:00:13	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:00:18	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Чумичев Е.А.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:06:39	100	4. Ряды Лорана			
3	0:07:53	100	5. Классификация особых точек			
4	0:09:08	100	7. Контурные интегралы			
5	0:18:22	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:21:59	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:24:47	100	6. Вычеты			
8	0:27:52	0	3. Степенные ряды			
9	0:55:52	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:55:58	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:56:02	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:56:12	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Яндульский М.М.</b>	<b>216</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:53	100	6. Вычеты			
2	0:18:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:20:19	100	4. Ряды Лорана			
4	0:21:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:23:52	100	5. Классификация особых точек			
6	0:25:03	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:25:13	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:25:22	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:26:48	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:26:51	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:27:09	0	7. Контурные интегралы			
12	0:27:14	0	3. Степенные ряды			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Безсуднова Ю.И.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:30	100	6. Вычеты			
2	0:05:01	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:05:27	100	7. Контурные интегралы			
4	0:05:51	100	5. Классификация особых точек			
5	0:07:07	100	3. Степенные ряды			
6	0:11:28	100	4. Ряды Лорана			
7	0:14:46	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:21:42	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:28:01	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:28:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	0:29:41	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:56:39	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Биккулова А.В.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:16:55	100	6. Вычеты			
2	0:39:52	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:41:23	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:45:19	0	7. Контурные интегралы			
5	0:48:28	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:51:51	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:53:33	0	3. Степенные ряды			
8	0:53:37	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:53:46	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:01:22	0	5. Классификация особых точек			
11	1:02:03	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:04:39	100	4. Ряды Лорана			
<b>Брусницын А.А.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:56	0	5. Классификация особых точек			
2	0:06:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:14:55	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:20:46	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:35:36	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:41:14	100	3. Степенные ряды			
7	0:47:27	100	4. Ряды Лорана			
8	0:54:27	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:11:24	100	6. Вычеты			
10	1:25:18	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:25:21	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:25:27	25	7. Контурные интегралы			
<b>Будылин М.В.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:16:35	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:18:30	0	4. Ряды Лорана			
3	1:19:29	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	1:20:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	1:20:23	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:20:50	100	6. Вычеты			
7	1:22:21	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:22:27	0	5. Классификация особых точек			
9	1:22:45	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:22:54	100	3. Степенные ряды			
11	1:24:49	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:24:54	100	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гармаев Б.Д.	217	48	37	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:31	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	0:10:30	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	0:14:12	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:14:51	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:27:45	100	4. Ряды Лорана			
6	0:38:35	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:40:35	100	5. Классификация особых точек			
8	0:59:16	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:03:38	100	3. Степенные ряды			
10	1:06:52	100	7. Контурные интегралы			
11	1:08:51	100	6. Вычеты			
12	1:09:13	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Горячук И.О.	217	48	45	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:59	100	3. Степенные ряды			
2	0:08:28	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:19:15	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:26:25	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:28:07	100	5. Классификация особых точек			
6	0:34:32	100	7. Контурные интегралы			
7	0:40:15	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:44:21	100	6. Вычеты			
9	0:55:08	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:02:20	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:09:15	100	4. Ряды Лорана			
12	1:21:55	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Ефтодъев А.К.	217	48	18	12	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:28:24	100	3. Степенные ряды			
3	0:29:46	0	5. Классификация особых точек			
4	0:31:09	100	6. Вычеты			
5	0:56:41	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:02:08	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	1:07:25	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:07:29	25	7. Контурные интегралы			
9	1:07:32	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:07:36	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:07:42	25	4. Ряды Лорана			
12	1:09:51	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
Зефиоров В.В.	217	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:50	100	4. Ряды Лорана			
2	0:59:59	100	7. Контурные интегралы			
3	1:01:27	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	1:02:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	1:02:31	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	1:04:01	0	5. Классификация особых точек			
7	1:04:59	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:05:33	100	6. Вычеты			
9	1:05:56	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:06:45	100	3. Степенные ряды			
11	1:07:17	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:14:04	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Казначеева М.А.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:12:19	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:12:56	100	3. Степенные ряды			
3	1:14:52	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:15:43	100	6. Вычеты			
5	1:16:20	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	1:27:54	25	4. Ряды Лорана			
7	1:27:59	0	5. Классификация особых точек			
8	1:28:08	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:28:15	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:28:22	25	7. Контурные интегралы			
11	1:28:26	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:28:29	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Карпов И.Г.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	4. Ряды Лорана			
2	0:10:00	100	7. Контурные интегралы			
3	0:20:45	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:22:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:25:39	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:33:45	100	5. Классификация особых точек			
7	0:38:54	100	6. Вычеты			
8	0:44:19	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:50:30	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:54:14	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:01:21	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:14:03	0	3. Степенные ряды			
<b>Кириллов К.Ю.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:19:31	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:31:38	100	4. Ряды Лорана			
3	0:34:38	100	7. Контурные интегралы			
4	0:40:38	100	5. Классификация особых точек			
5	0:42:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:46:12	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:48:17	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:52:28	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:55:09	100	6. Вычеты			
10	1:00:11	100	3. Степенные ряды			
11	1:04:08	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:11:02	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Кокарева Н.Г.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:43	100	7. Контурные интегралы			
2	0:05:03	100	5. Классификация особых точек			
3	0:07:49	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:13:53	100	4. Ряды Лорана			
5	0:18:38	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:21:06	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:29:14	100	3. Степенные ряды			
8	0:35:11	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:44:15	100	6. Вычеты			
10	0:54:27	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:54:39	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:55:02	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крыжановский М.А.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:46	100	5. Классификация особых точек			
2	0:02:48	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:08:50	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:11:28	100	6. Вычеты			
5	0:17:31	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:20:19	0	7. Контурные интегралы			
7	0:24:35	100	3. Степенные ряды			
8	0:42:39	100	4. Ряды Лорана			
9	1:02:04	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:16:46	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:25:56	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:25:59	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Ларченков А.С.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:00:21	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	1:01:26	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	1:01:44	100	3. Степенные ряды			
4	1:03:00	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	1:03:50	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	1:03:56	100	7. Контурные интегралы			
7	1:04:32	100	4. Ряды Лорана			
8	1:06:00	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:07:44	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	1:09:27	100	6. Вычеты			
11	1:13:05	100	5. Классификация особых точек			
12	1:14:31	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Лысухин Д.Д.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:47:11	100	7. Контурные интегралы			
2	0:48:12	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
3	0:48:30	100	4. Ряды Лорана			
4	0:49:06	0	6. Вычеты			
5	0:49:42	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:50:09	100	3. Степенные ряды			
7	0:50:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:50:57	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:51:22	100	5. Классификация особых точек			
10	0:58:12	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:05:17	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:18:01	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Митетело Н.В.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:14	100	6. Вычеты			
2	0:09:07	0	7. Контурные интегралы			
3	0:11:31	100	4. Ряды Лорана			
4	0:23:15	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:27:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:39:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:58:45	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	1:01:26	100	5. Классификация особых точек			
9	1:07:48	100	3. Степенные ряды			
10	1:09:27	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:16:14	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:20:44	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поддельская О.В.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:17	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:12:48	100	5. Классификация особых точек			
3	0:14:51	100	3. Степенные ряды			
4	0:17:48	100	6. Вычеты			
5	0:21:18	100	4. Ряды Лорана			
6	0:28:03	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:30:00	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:37:11	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:44:32	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:49:42	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:01:17	100	7. Контурные интегралы			
12	1:06:11	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Помозов А.Р.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:35	100	4. Ряды Лорана			
2	0:03:42	100	3. Степенные ряды			
3	0:05:20	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:15:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:19:54	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:23:54	0	6. Вычеты			
7	0:26:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:32:07	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:43:30	100	7. Контурные интегралы			
10	0:43:38	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:46:00	100	5. Классификация особых точек			
12	1:20:31	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Пушкин А.В.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:02:37	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:07:56	100	4. Ряды Лорана			
4	0:32:58	0	6. Вычеты			
5	0:34:43	100	7. Контурные интегралы			
6	0:35:14	100	5. Классификация особых точек			
7	0:36:17	0	3. Степенные ряды			
8	0:49:11	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:00:23	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:01:02	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:25:34	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:25:37	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Ревелев Д.П.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:17:23	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	1:19:18	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	1:21:24	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	1:21:30	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	1:22:36	100	5. Классификация особых точек			
6	1:22:43	100	7. Контурные интегралы			
7	1:23:27	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:24:19	0	3. Степенные ряды			
9	1:25:00	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
10	1:26:08	0	4. Ряды Лорана			
11	1:26:37	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:26:42	100	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Сергеев С.Д.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:42	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:02:22	0	5. Классификация особых точек			
3	0:08:40	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:12:59	100	3. Степенные ряды			
5	0:13:37	0	4. Ряды Лорана			
6	0:17:33	100	6. Вычеты			
7	0:23:59	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:26:08	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:32:15	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:37:55	0	7. Контурные интегралы			
11	1:02:57	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:03:15	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Степанцов М.С.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:52	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:11:10	100	5. Классификация особых точек			
3	0:16:40	100	7. Контурные интегралы			
4	0:20:37	100	3. Степенные ряды			
5	0:45:30	100	6. Вычеты			
6	0:47:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	0:48:21	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:54:31	0	4. Ряды Лорана			
9	0:54:36	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	0:54:39	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	0:54:43	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	0:54:48	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
<b>Филин А.А.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:07:52	100	3. Степенные ряды			
2	0:09:07	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:11:20	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:14:53	100	6. Вычеты			
5	0:22:11	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:30:26	100	5. Классификация особых точек			
7	1:01:40	100	7. Контурные интегралы			
8	1:09:34	100	4. Ряды Лорана			
9	1:13:11	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:28:15	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:28:19	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:28:57	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Хамидов Д.И.</b>	<b>217</b>	<b>48</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:32	100	6. Вычеты			
2	0:06:47	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:09:02	100	3. Степенные ряды			
4	0:12:25	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:13:26	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:29:48	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:32:12	100	7. Контурные интегралы			
8	0:39:00	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:40:32	100	4. Ряды Лорана			
10	0:49:57	100	5. Классификация особых точек			
11	0:55:05	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:22:04	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якимов Б.П.	217	48	44	12	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:45	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
2	0:44:52	100	3. Степенные ряды			
3	0:45:51	100	4. Ряды Лорана			
4	0:46:00	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	0:47:01	100	5. Классификация особых точек			
6	0:48:31	100	6. Вычеты			
7	0:48:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:48:43	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:48:51	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	0:48:57	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	0:49:03	100	7. Контурные интегралы			
12	0:49:09	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Бакунина И.О.	218	48	25	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:17:41	100	5. Классификация особых точек			
3	0:19:09	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:26:01	0	4. Ряды Лорана			
5	0:34:11	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:44:00	100	7. Контурные интегралы			
7	0:49:24	100	3. Степенные ряды			
8	0:55:56	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:57:20	0	6. Вычеты			
10	1:00:34	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:12:20	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:14:18	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Баранов А.Н.	218	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:05:50	100	3. Степенные ряды			
3	0:08:22	100	5. Классификация особых точек			
4	0:18:04	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:21:40	100	7. Контурные интегралы			
6	0:25:32	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:47:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:47:57	100	6. Вычеты			
9	0:51:00	0	4. Ряды Лорана			
10	0:52:02	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	0:53:35	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:24:20	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Бувальый С.Е.	218	48	44	12	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:51	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
2	0:11:20	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:15:43	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:16:49	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:31:31	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:33:57	100	5. Классификация особых точек			
7	0:35:12	100	3. Степенные ряды			
8	0:38:51	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:47:33	0	6. Вычеты			
10	0:49:10	100	7. Контурные интегралы			
11	1:09:42	100	4. Ряды Лорана			
12	1:14:38	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гамов А.Л.	218	48	28	12	7	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:06:05	100	3. Степенные ряды			
3	0:10:09	0	6. Вычеты			
4	0:11:50	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:17:11	100	4. Ряды Лорана			
6	0:26:16	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:32:42	0	5. Классификация особых точек			
8	0:33:59	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	0:37:21	100	7. Контурные интегралы			
10	0:41:05	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:49:18	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:51:11	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Головин Д.В.	218	48	37	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:21	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:18:29	100	3. Степенные ряды			
3	0:32:03	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:35:36	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:42:33	0	7. Контурные интегралы			
6	0:52:17	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:57:09	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:05:03	100	6. Вычеты			
9	1:07:30	0	5. Классификация особых точек			
10	1:20:48	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:28:57	100	4. Ряды Лорана			
12	1:30:43	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Жуков А.А.	218	48	32	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:57	0	4. Ряды Лорана			
2	0:15:30	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:17:45	100	6. Вычеты			
4	0:25:52	100	3. Степенные ряды			
5	0:31:06	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
6	0:41:46	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:45:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:48:26	100	7. Контурные интегралы			
9	0:49:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:02:09	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:07:31	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:10:52	0	5. Классификация особых точек			
Задора А.С.	218	48	37	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:07:43	100	6. Вычеты			
3	0:11:15	100	7. Контурные интегралы			
4	0:12:53	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	0:22:18	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:22:53	100	3. Степенные ряды			
7	0:53:46	100	5. Классификация особых точек			
8	1:01:30	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:02:15	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:08:37	100	4. Ряды Лорана			
11	1:13:59	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:16:55	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова П.А.	218	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:06:42	100	4. Ряды Лорана			
3	0:08:15	100	3. Степенные ряды			
4	0:08:39	100	5. Классификация особых точек			
5	0:10:44	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:18:35	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:22:08	0	6. Вычеты			
8	0:22:15	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:25:35	0	7. Контурные интегралы			
10	0:26:32	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
11	0:27:13	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:42:01	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
Котельников Е.А.	218	48	32	12	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Классификация особых точек			
2	0:17:56	100	6. Вычеты			
3	0:22:07	100	7. Контурные интегралы			
4	0:24:23	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:39:01	100	3. Степенные ряды			
6	0:48:50	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:55:33	100	4. Ряды Лорана			
8	1:08:42	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	1:09:41	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:17:20	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:17:27	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:17:30	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
Кружилин В.Н.	218	48	40	12	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:10	100	6. Вычеты			
2	1:10:28	100	3. Степенные ряды			
3	1:10:35	100	5. Классификация особых точек			
4	1:10:39	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	1:11:31	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	1:11:48	100	4. Ряды Лорана			
7	1:12:09	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	1:12:16	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
9	1:12:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	1:12:48	100	7. Контурные интегралы			
11	1:14:58	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:16:20	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
Кушкина К.Д.	218	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	3. Степенные ряды			
2	0:03:31	100	6. Вычеты			
3	0:10:17	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:12:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
5	0:16:43	100	4. Ряды Лорана			
6	0:19:06	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	0:22:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	0:26:22	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
9	0:27:27	100	5. Классификация особых точек			
10	0:31:42	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	0:34:39	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	0:41:12	0	7. Контурные интегралы			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мищенко А.В.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:44:10	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:44:20	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:44:42	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	0:44:53	100	3. Степенные ряды			
5	0:45:14	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
6	0:45:28	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:45:42	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	0:45:49	100	7. Контурные интегралы			
9	0:46:04	100	4. Ряды Лорана			
10	0:50:23	0	5. Классификация особых точек			
11	0:50:26	25	6. Вычеты			
12	0:50:30	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
<b>Молчанов А.Б.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:26	100	3. Степенные ряды			
2	0:18:12	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
3	0:40:43	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
4	0:46:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	1:02:40	100	7. Контурные интегралы			
6	1:06:21	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	1:08:22	0	5. Классификация особых точек			
8	1:10:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
9	1:12:58	100	6. Вычеты			
10	1:13:13	25	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
11	1:13:29	0	4. Ряды Лорана			
12	1:13:36	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Петров П.С.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>45</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:44	100	7. Контурные интегралы			
2	0:10:48	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
3	0:15:08	100	4. Ряды Лорана			
4	0:20:30	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:22:43	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:25:11	100	3. Степенные ряды			
7	0:29:39	100	5. Классификация особых точек			
8	0:40:56	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:50:46	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:54:10	100	6. Вычеты			
11	0:59:28	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:04:31	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Пикалов А.М.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:30	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	0:13:00	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:14:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:17:34	0	7. Контурные интегралы			
5	0:18:13	100	3. Степенные ряды			
6	0:33:17	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
7	0:38:54	100	5. Классификация особых точек			
8	0:42:53	100	4. Ряды Лорана			
9	0:44:17	100	6. Вычеты			
10	1:12:58	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:27:43	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:27:47	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустынников А.П.	218	48	45	12	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:15:48	100	3. Степенные ряды			
2	1:15:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	1:15:59	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
4	1:16:11	100	5. Классификация особых точек			
5	1:16:21	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	1:16:28	100	7. Контурные интегралы			
7	1:16:37	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	1:16:57	100	6. Вычеты			
9	1:17:03	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:17:28	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:17:45	100	4. Ряды Лорана			
12	1:17:48	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
Рябчикова М.С.	218	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:56:55	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:59:28	100	3. Степенные ряды			
3	1:03:52	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	1:14:51	100	4. Ряды Лорана			
5	1:15:33	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	1:17:49	100	6. Вычеты			
7	1:21:12	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:27:07	0	7. Контурные интегралы			
9	1:30:38	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:37:40	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:42:04	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:42:10	25	5. Классификация особых точек			
Стебакова Ю.В.	218	48	24	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:24:11	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	1:24:32	100	5. Классификация особых точек			
3	1:24:37	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	1:24:43	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
5	1:24:54	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	1:24:59	100	6. Вычеты			
7	1:25:08	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
8	1:37:25	100	4. Ряды Лорана			
9	1:40:39	25	7. Контурные интегралы			
10	1:40:42	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:40:47	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:40:51	25	3. Степенные ряды			
Устинов Д.И.	218	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:03:25	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:04:50	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:07:50	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:12:40	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:15:30	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:20:33	100	3. Степенные ряды			
8	1:16:02	0	7. Контурные интегралы			
9	1:16:16	100	4. Ряды Лорана			
10	1:16:24	100	5. Классификация особых точек			
11	1:16:30	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:16:33	0	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Фадеев С.С.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:19:14	100	5. Классификация особых точек			
3	0:26:48	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
4	0:30:21	100	7. Контурные интегралы			
5	0:33:39	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:37:37	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
7	0:39:08	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
8	0:41:44	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:47:02	0	4. Ряды Лорана			
10	1:06:59	100	3. Степенные ряды			
11	1:08:15	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:09:51	0	6. Вычеты			
<b>Федотова А.Н.</b>	<b>218</b>	<b>48</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:22:22	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:24:16	100	3. Степенные ряды			
3	0:38:24	0	6. Вычеты			
4	0:41:27	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:45:23	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
6	0:47:52	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:57:23	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:59:40	0	7. Контурные интегралы			
9	1:01:00	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
10	1:07:25	100	4. Ряды Лорана			
11	1:11:41	25	5. Классификация особых точек			
12	1:17:05	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Белов И.А.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:31	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:14:41	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:16:31	0	4. Ряды Лорана			
4	0:23:21	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:41:56	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:42:24	100	5. Классификация особых точек			
7	0:43:02	100	3. Степенные ряды			
8	0:45:25	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:51:30	0	7. Контурные интегралы			
10	0:52:37	0	6. Вычеты			
11	0:53:32	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	0:57:30	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Вавилин М.И.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:40	100	4. Ряды Лорана			
2	0:10:06	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:26:58	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	0:34:50	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:42:53	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:47:39	100	3. Степенные ряды			
7	1:09:51	100	7. Контурные интегралы			
8	1:13:31	100	5. Классификация особых точек			
9	1:17:35	0	6. Вычеты			
10	1:17:39	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:17:42	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
12	1:17:45	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Виноградов Д.С.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:30	100	3. Степенные ряды			
2	0:16:09	100	7. Контурные интегралы			
3	0:19:51	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:26:30	100	4. Ряды Лорана			
5	0:30:25	100	6. Вычеты			
6	0:31:11	100	5. Классификация особых точек			
7	0:35:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:38:30	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:45:37	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:53:21	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	0:57:21	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:01:41	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
<b>Вялых Д.К.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:48	100	5. Классификация особых точек			
2	0:23:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:27:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:51:48	0	7. Контурные интегралы			
5	0:54:57	100	6. Вычеты			
6	1:01:42	100	3. Степенные ряды			
7	1:13:05	0	4. Ряды Лорана			
8	1:21:44	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:23:11	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:24:00	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:24:11	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:24:17	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
<b>Григорьева Л.Н.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:05	100	4. Ряды Лорана			
2	0:31:40	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
3	0:32:18	100	5. Классификация особых точек			
4	0:38:16	0	6. Вычеты			
5	0:38:44	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:39:09	100	3. Степенные ряды			
7	1:00:02	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:07:25	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	1:09:52	100	7. Контурные интегралы			
10	1:11:06	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:15:36	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:21:25	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Еремеев Д.В.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:10:47	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
2	1:11:09	0	4. Ряды Лорана			
3	1:11:23	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
4	1:11:33	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
5	1:11:45	100	3. Степенные ряды			
6	1:11:57	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
7	1:15:34	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
8	1:16:06	0	5. Классификация особых точек			
9	1:16:12	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
10	1:16:17	25	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
11	1:19:58	0	7. Контурные интегралы			
12	1:20:01	25	6. Вычеты			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Киреев Е.О.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:39	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:07:51	100	4. Ряды Лорана			
3	0:10:00	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
4	0:16:30	100	7. Контурные интегралы			
5	0:19:35	100	6. Вычеты			
6	0:26:48	0	3. Степенные ряды			
7	0:32:43	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
8	0:36:22	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:41:20	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	0:51:46	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:16:52	100	5. Классификация особых точек			
12	1:22:35	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
<b>Кириллов В.П.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:21	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
2	0:13:26	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
3	0:19:32	0	5. Классификация особых точек			
4	0:23:15	100	6. Вычеты			
5	0:27:57	100	3. Степенные ряды			
6	0:41:03	100	4. Ряды Лорана			
7	0:47:02	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
8	0:54:45	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:56:24	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
10	0:56:34	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
11	1:04:21	100	7. Контурные интегралы			
12	1:07:05	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
<b>Кузнецов В.А.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:06:28	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:09:52	100	3. Степенные ряды			
3	0:13:56	100	5. Классификация особых точек			
4	0:21:26	0	7. Контурные интегралы			
5	0:22:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:34:49	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
7	0:51:27	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	1:11:11	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	1:14:50	25	6. Вычеты			
10	1:14:54	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	1:15:00	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:15:20	25	4. Ряды Лорана			
<b>Кунегин Л.А.</b>	<b>219</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:09	100	5. Классификация особых точек			
2	0:02:55	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:04:39	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:05:28	100	6. Вычеты			
5	0:10:05	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
6	0:12:21	100	4. Ряды Лорана			
7	0:13:10	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
8	0:19:42	100	3. Степенные ряды			
9	0:24:17	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:45:54	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
11	0:48:41	0	7. Контурные интегралы			
12	1:04:58	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Михеев Н.Г.	219	48	36	12	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:05	100	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
2	0:22:11	0	5. Классификация особых точек			
3	0:24:16	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:37:53	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
5	0:39:25	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:44:38	100	7. Контурные интегралы			
7	0:46:23	100	6. Вычеты			
8	0:49:33	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
9	0:51:35	100	3. Степенные ряды			
10	0:58:18	100	4. Ряды Лорана			
11	1:13:36	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:16:29	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Муфтиева Д.А.	219	48	33	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	100	4. Ряды Лорана			
2	0:08:47	100	3. Степенные ряды			
3	0:09:53	0	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:11:38	100	6. Вычеты			
5	0:14:38	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
6	0:35:11	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:38:04	100	7. Контурные интегралы			
8	0:43:06	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	0:52:09	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
10	0:58:20	0	5. Классификация особых точек			
11	1:01:58	100	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
12	1:03:52	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
Рыбалко П.Д.	219	48	23	12	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	0	3. Степенные ряды			
2	0:04:54	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:10:27	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
4	0:15:06	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:20:39	0	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
6	0:20:52	25	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
7	0:21:47	100	5. Классификация особых точек			
8	0:40:42	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
9	0:41:38	0	7. Контурные интегралы			
10	0:53:34	100	4. Ряды Лорана			
11	1:11:42	25	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
12	1:11:46	25	6. Вычеты			
Седельникова Ю.С.	219	48	34	12	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
2	0:20:20	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:21:57	100	3. Степенные ряды			
4	0:32:08	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
5	0:39:27	100	4. Ряды Лорана			
6	0:51:01	100	7. Контурные интегралы			
7	1:06:04	100	5. Классификация особых точек			
8	1:07:04	100	6. Вычеты			
9	1:12:30	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
10	1:24:46	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
11	1:24:54	25	10. Интегралы от тригонометрических функций			
12	1:24:58	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Улитин С.О.	219	48	24	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:48	100	5. Классификация особых точек			
2	0:08:48	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
3	0:12:51	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
4	0:13:34	100	10. Интегралы от тригонометрических функций			
5	0:13:51	0	6. Вычеты			
6	0:14:29	100	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
7	0:14:37	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
8	0:14:47	0	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
9	0:15:11	0	7. Контурные интегралы			
10	0:15:34	100	3. Степенные ряды			
11	0:16:18	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
12	0:16:32	0	4. Ряды Лорана			
Улитин Е.О.	219	48	26	12	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Элементарные действия с комплексными числами			
2	0:09:30	100	6. Вычеты			
3	0:12:15	100	4. Ряды Лорана			
4	0:25:58	100	2. Элем. функции и простейшие уравнения			
5	0:30:49	100	3. Степенные ряды			
6	0:55:38	0	8. Несобственные интегралы (лемма Жордана)			
7	1:03:07	0	5. Классификация особых точек			
8	1:05:01	0	12. Преобразование Лапласа - формула Меллина			
9	1:12:56	100	11. Преобразование Лапласа - вычисление изображений			
10	1:14:54	0	10. Интегралы от тригонометрических функций			
11	1:15:33	25	9. Несобственные интегралы (точки ветвления)			
12	1:15:38	25	7. Контурные интегралы			