

Результаты тестирования по математическому анализу - зачёт (22 декабря 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:27:24	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
2	0:30:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:34:26	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:44:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:52:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:55:38	0	7. Особенности функции			
7	1:01:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:08:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:17:32	0	10. Производные старших порядков			
10	1:24:48	100	5. Последовательности			
11	1:27:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:28:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:28:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:28:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:28:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Андрюшин А.С.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:21:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:50:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:53:31	0	5. Последовательности			
5	0:57:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:01:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:14:05	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:21	0	7. Особенности функции			
9	1:19:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:24:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:25:33	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
12	1:26:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:26:17	100	10. Производные старших порядков			
14	1:26:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:26:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Васильев К.И.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:21:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:33:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:35:38	100	7. Особенности функции			
4	0:39:09	0	5. Последовательности			
5	0:40:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:48:44	100	10. Производные старших порядков			
7	0:55:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:05:33	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
9	1:19:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:25:28	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:29:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:30:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:30:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:30:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:30:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зиновьева В.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:15:08	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:30:24	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:41:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:42:34	0	7. Особенности функции			
5	0:44:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:49:49	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:53:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:01:26	0	5. Последовательности			
9	1:11:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:15:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:17:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:18:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:19:06	0	10. Производные старших порядков			
14	1:20:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Игнатъев Я.В.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:17:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:32:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:37:49	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:48:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:51:25	0	5. Последовательности			
6	0:54:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:57:41	100	7. Особенности функции			
8	1:05:14	0	10. Производные старших порядков			
9	1:07:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:09:22	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:13:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:14:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:17:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:18:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Карнаухов П.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:10:46	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:21:10	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:45:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:50:16	0	5. Последовательности			
5	1:01:10	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:02:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:02:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:03:32	0	10. Производные старших порядков			
9	1:04:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:05:15	0	7. Особенности функции			
11	1:06:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:07:16	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:07:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:07:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:08:33	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаев Ф.К.	101	15	12	15	12	35
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:07:21	100	7. Особенности функции			
3	1:07:27	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:07:34	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:07:52	100	10. Производные старших порядков			
6	1:08:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:08:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:08:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:08:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:08:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:18:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:19:53	0	5. Последовательности			
13	1:28:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:28:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:28:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Крылова К.А.	101	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:07	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:45:54	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:56:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:57:25	100	7. Особенности функции			
5	0:58:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:00:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:00:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:02:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:05:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:09:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:13:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:14:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:15:21	0	10. Производные старших порядков			
14	1:16:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:13	0	5. Последовательности			
Кузнецова А.А.	101	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:12	100	5. Последовательности			
2	0:21:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:33:25	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:45:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:47:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:09:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:12:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:12:48	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:15:17	0	10. Производные старших порядков			
10	1:16:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:07	0	7. Особенности функции			
13	1:19:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:12	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Минкина Е.М.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:21	0	5. Последовательности			
2	0:40:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:50:15	0	4. Свойства символа о-малое			
4	1:00:29	0	6. Техника дифференцирования			
5	1:14:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:16:16	0	7. Особенности функции			
7	1:20:03	100	10. Производные старших порядков			
8	1:22:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:23:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:23:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:26:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:26:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:26:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:26:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:27:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Никонов А.С.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:43	0	7. Особенности функции			
2	1:06:25	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:07:41	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:07:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:08:13	0	5. Последовательности			
6	1:12:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:17:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:17:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:17:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:17:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:17:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:17:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:18:16	0	10. Производные старших порядков			
<b>Пахомова П.В.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:16:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:21:08	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:23:28	0	7. Особенности функции			
5	0:23:58	100	5. Последовательности			
6	0:25:39	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:35:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:39:38	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:43:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:54:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:07:47	100	10. Производные старших порядков			
12	1:17:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:21:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:26:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:26:50	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Подзолкова Е.Н.	101	15	6	15	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:27	100	10. Производные старших порядков			
3	0:09:43	100	5. Последовательности			
4	0:15:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:37:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:40:03	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:40:50	0	7. Особенности функции			
8	1:02:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:18:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:19:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:38	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:21:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:21:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:21:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Слиняков Ю.Г.	101	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:39	100	5. Последовательности			
2	0:18:35	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:39:46	0	4. Свойства символа о-малое			
5	1:02:06	0	7. Особенности функции			
6	1:04:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:20:21	0	10. Производные старших порядков			
8	1:21:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:23:46	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:24:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:24:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:24:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:24:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:24:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Шеянов Е.Г.	101	15	10	15	10	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:57	100	10. Производные старших порядков			
2	0:22:06	100	5. Последовательности			
3	0:28:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:02:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	1:07:24	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:11:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:15:18	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:16:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:18:18	100	7. Особенности функции			
10	1:19:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:19:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:18:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:28:32	100	10. Производные старших порядков			
4	0:29:57	0	7. Особенности функции			
5	0:31:40	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:50:29	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:06:19	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:11:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:15:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:18:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:18:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:19:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:34	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:39	0	5. Последовательности			
15	1:19:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Вавилов А.А.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:26:16	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:34:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:47:50	100	10. Производные старших порядков			
5	0:51:26	100	5. Последовательности			
6	0:54:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:55:11	0	7. Особенности функции			
8	0:57:06	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:10:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:12:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:12:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:15:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:16:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Голдин В.Д.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	5. Последовательности			
2	0:16:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:20:03	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:24:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:29:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:34:35	100	7. Особенности функции			
7	0:41:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:47:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:53:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:59:06	100	10. Производные старших порядков			
11	1:00:56	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:03:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:10:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:16:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егорова В.М.	102	15	8	15	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:06:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:10:57	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:24:56	0	5. Последовательности			
6	0:33:32	100	10. Производные старших порядков			
7	0:37:52	0	7. Особенности функции			
8	0:53:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:56:36	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:03:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:05:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:16:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:20:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Кириллов Е.Д.	102	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:17:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:28:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:32:09	100	10. Производные старших порядков			
6	0:37:23	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:44:52	0	7. Особенности функции			
8	0:54:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:57:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:03:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:00	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:13:28	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:14:15	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:16:49	0	5. Последовательности			
15	1:20:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Конев С.М.	102	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	1:11:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	1:11:51	100	5. Последовательности			
4	1:12:11	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:12:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	1:12:30	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:12:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:12:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:13:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:23:35	100	10. Производные старших порядков			
11	1:25:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:26:32	100	7. Особенности функции			
13	1:26:40	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:44	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:26:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назарова Е.А.	102	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:18	100	4. Свойства символа о-малое			
2	1:12:45	0	6. Техника дифференцирования			
3	1:13:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	1:13:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:13:39	0	7. Особенности функции			
6	1:15:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:15:23	0	5. Последовательности			
8	1:15:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:16:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:23:32	100	10. Производные старших порядков			
11	1:24:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:26:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:26:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Найда Е.М.	102	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:12:18	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:34	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:26:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:32:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:42:02	100	10. Производные старших порядков			
7	0:52:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:52:38	0	5. Последовательности			
9	1:07:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:08:07	0	7. Особенности функции			
11	1:10:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:14:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:16:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Орлов Д.В.	102	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:10:59	100	10. Производные старших порядков			
2	1:11:06	0	5. Последовательности			
3	1:11:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:11:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:11:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:11:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:11:38	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:11:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:11:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:11:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:12:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:12:11	0	7. Особенности функции			
13	1:12:19	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:14:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Суханов Н.С.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:13:26	0	5. Последовательности			
3	0:25:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:33:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:41:36	100	10. Производные старших порядков			
6	0:47:50	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:50:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:55:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:57:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:01:12	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:16:42	0	7. Особенности функции			
12	1:20:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:23:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:25:47	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Щербаченко Е.В.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:38	0	5. Последовательности			
3	0:09:32	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:17:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:22:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:36:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:38:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:45:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:50:23	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:00:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:05:47	100	10. Производные старших порядков			
12	1:07:00	100	7. Особенности функции			
13	1:09:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Весенков В.А.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:07:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:07:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:08:11	0	5. Последовательности			
4	1:08:18	100	4. Свойства символа о-малое			
5	1:14:57	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:16:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:17:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:18:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:19:07	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:19:18	0	7. Особенности функции			
11	1:19:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:58	0	10. Производные старших порядков			
14	1:20:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Заказов И.С.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:04:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:19	0	7. Особенности функции			
3	0:18:33	100	5. Последовательности			
4	0:20:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:33:08	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:05:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:09:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:15:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:15:48	100	10. Производные старших порядков			
10	1:16:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:19:27	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:19:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Серова Ю.М.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:26:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:19	100	5. Последовательности			
4	0:32:23	100	10. Производные старших порядков			
5	0:32:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:43:46	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:46:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:57:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:37	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:14:41	0	7. Особенности функции			
12	1:17:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Скопинов А.Д.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:13:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:36:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:39:13	0	5. Последовательности			
4	0:48:53	0	7. Особенности функции			
5	0:55:27	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:04:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:08:52	100	10. Производные старших порядков			
8	1:10:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:12:48	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:18:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:26:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:26:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:27:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солониченко А.С.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:21:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:34:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:40:51	0	7. Особенности функции			
5	0:47:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:05:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:10:05	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:01	100	5. Последовательности			
9	1:16:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:18:00	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:26:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:27:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:27:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:27:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:28:00	0	10. Производные старших порядков			
<b>Хабилов Б.А.</b>	<b>103</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:26:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:36:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:39:49	0	5. Последовательности			
6	0:44:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:50:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:55:01	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:58:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:59:33	0	7. Особенности функции			
11	1:03:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:08:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:10:11	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:16:25	0	10. Производные старших порядков			
15	1:18:08	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Авилкин А.И.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	7. Особенности функции			
2	0:10:31	100	10. Производные старших порядков			
3	0:16:43	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:35:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:43:07	0	5. Последовательности			
7	0:49:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:11:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:13:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:16:01	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:16:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:19:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Брагина О.О.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:16:25	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:46:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:51:08	100	5. Последовательности			
5	1:01:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:10:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:12:08	0	7. Особенности функции			
8	1:15:15	100	10. Производные старших порядков			
9	1:15:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:18:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:18:21	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:18:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:58	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Гареев Т.Т.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:41	100	5. Последовательности			
2	0:18:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:28:58	0	7. Особенности функции			
4	1:05:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:08:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:09:03	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:16:56	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:17:39	0	10. Производные старших порядков			
9	1:17:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:17:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:18:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:18:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Мальцев В.А.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:01	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:22:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:24:57	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:35:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:39:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:45:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:46:06	100	7. Особенности функции			
8	0:47:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:57:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:00:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:14:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:17:53	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:24	0	5. Последовательности			
15	1:20:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:27:00	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:45:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:50:50	0	4. Свойства символа о-малое			
5	1:02:38	100	10. Производные старших порядков			
6	1:06:54	100	5. Последовательности			
7	1:07:19	0	7. Особенности функции			
8	1:11:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:14:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:18:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:19:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:19:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:44	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Пичкасова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:14:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:25:29	0	10. Производные старших порядков			
4	0:57:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	1:04:31	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:09:23	0	7. Особенности функции			
7	1:12:25	0	5. Последовательности			
8	1:16:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:22:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:22:51	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:23:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:23:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:23:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:24:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Тарасов Н.С.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:27:51	100	10. Производные старших порядков			
4	0:35:15	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:37:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:57:56	0	5. Последовательности			
7	1:00:50	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:18:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:19:08	0	7. Особенности функции			
10	1:19:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:19:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:20:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:24:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:10	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:18:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:20:15	0	5. Последовательности			
5	0:22:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:27:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:35:43	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:00:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:11:17	0	7. Особенности функции			
10	1:12:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:15:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:17:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Юров В.В.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:19	100	5. Последовательности			
3	0:15:39	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:40	0	7. Особенности функции			
5	0:21:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:33:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:36:26	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:45:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:56:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:12:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:13:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:15:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	0	7. Особенности функции			
2	0:07:19	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:10:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:25:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:31:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:56	0	5. Последовательности			
8	0:39:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:42:05	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:47:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:04:07	0	10. Производные старших порядков			
12	1:08:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:11:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:15:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бакин М.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:34	0	5. Последовательности			
3	0:22:27	100	10. Производные старших порядков			
4	0:36:52	0	7. Особенности функции			
5	1:00:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:05:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:13:09	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:15:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:16:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:17:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:18:13	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:18:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Воронина М.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:19:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:23:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:35:42	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:36:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:38:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:00:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:07:09	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:08:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:09:11	100	5. Последовательности			
11	1:10:34	100	7. Особенности функции			
12	1:16:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:17:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:08	0	10. Производные старших порядков			
15	1:20:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Гарбузов Г.Д.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:27	0	7. Особенности функции			
2	0:11:40	100	10. Производные старших порядков			
3	0:16:40	0	5. Последовательности			
4	0:35:03	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:41:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:51:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:53:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:55:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:02:42	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:08:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:14:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:15:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:16:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:47	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко И.В.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:15:06	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:28:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:36:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:53:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:56:54	0	5. Последовательности			
7	0:59:30	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:04:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:11:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:12:46	100	7. Особенности функции			
11	1:18:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:35	0	10. Производные старших порядков			
14	1:20:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Левонян К.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:28:06	100	10. Производные старших порядков			
4	0:31:17	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:33:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:36:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:40:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:45:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:15:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:17:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:17:23	0	5. Последовательности			
12	1:17:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:14	100	7. Особенности функции			
14	1:18:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Лоскутов А.С.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:12:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:18:32	100	10. Производные старших порядков			
5	0:23:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:26:16	100	5. Последовательности			
7	0:26:41	100	7. Особенности функции			
8	0:28:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:40:38	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:42:48	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:44:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:48:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:49:41	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:15:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маланин А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:17:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:20:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:29:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:36:39	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:38:25	0	5. Последовательности			
7	0:44:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:02:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:05:08	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:08	100	7. Особенности функции			
11	1:17:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:18:32	100	10. Производные старших порядков			
13	1:20:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:20:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:12	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Одинцов А.Н.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:59	100	10. Производные старших порядков			
2	0:20:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:28:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:38:18	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:45:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:59:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:02:33	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:07:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:08:41	0	5. Последовательности			
10	1:16:00	100	7. Особенности функции			
11	1:18:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:25:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:26:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:27:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:56	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:21:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:28:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:33:49	100	10. Производные старших порядков			
6	0:39:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:41:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:50:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:55:14	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:56:50	100	7. Особенности функции			
11	0:58:26	0	5. Последовательности			
12	1:03:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:06:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:18:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шарибжанова А.И.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:30:47	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:32:03	100	7. Особенности функции			
4	0:32:41	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:59:48	0	5. Последовательности			
6	1:07:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:07:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:10:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:12:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:20:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:22:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:22:45	0	10. Производные старших порядков			
13	1:22:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:23:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:23:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Ал-фалит А.М.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:47	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:14:02	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:21:42	100	10. Производные старших порядков			
4	0:24:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:25:41	0	7. Особенности функции			
6	0:29:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:33:53	0	5. Последовательности			
8	0:46:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:00:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:09:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:10:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:10:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:13:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:16:22	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:17:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Ахунова А.И.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:20:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:34:19	0	10. Производные старших порядков			
4	0:35:25	100	5. Последовательности			
5	0:46:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:48:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:52:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:55:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:57:23	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:03:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:04:46	100	7. Особенности функции			
12	1:08:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:16:43	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:17:57	0	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Базаров М.Ю.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:31:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:47:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:51:06	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:52:18	0	7. Особенности функции			
7	0:57:40	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:03:20	100	5. Последовательности			
9	1:07:42	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:17:41	100	10. Производные старших порядков			
11	1:18:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:19:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Гладышко Д.К.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:07	0	10. Производные старших порядков			
2	0:40:03	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:44:11	0	5. Последовательности			
4	0:52:33	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:58:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:03:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:04:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:05:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:07:32	0	7. Особенности функции			
10	1:08:43	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:10:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:10:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:14:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:16:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Голуб Е.А.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:13:09	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:20:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:27:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:40:48	0	7. Особенности функции			
6	0:50:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:01:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:16:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:18:50	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:19:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:16	100	5. Последовательности			
12	1:20:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:20:47	100	10. Производные старших порядков			
14	1:21:10	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:21:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Давыденко Н.В.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:50	0	5. Последовательности			
2	0:13:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:18:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:21:11	0	7. Особенности функции			
5	0:22:55	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:29:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:49:49	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:51:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:57:37	0	10. Производные старших порядков			
10	1:08:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:09:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:14:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:14:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Ельянов А.Е.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:27	0	5. Последовательности			
2	0:18:49	100	7. Особенности функции			
3	0:25:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	1:14:52	0	10. Производные старших порядков			
5	1:19:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	1:19:40	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:19:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:19:55	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:20:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:20:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:20:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:43	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:20:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Карелин И.А.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	7. Особенности функции			
2	0:08:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:20:05	100	5. Последовательности			
4	0:36:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:47:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:08:13	100	10. Производные старших порядков			
7	1:09:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:09:45	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:20:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:20:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:20:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:20:33	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:20:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куликов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:25	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:24:48	0	7. Особенности функции			
5	0:33:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:48:22	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:50:13	0	5. Последовательности			
8	0:59:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:06:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:06:56	0	10. Производные старших порядков			
11	1:09:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:10:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:11:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Лаптин В.А.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:03	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:14:04	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:20:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:24:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:28:01	100	5. Последовательности			
6	0:34:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:39:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:45:32	100	7. Особенности функции			
9	0:59:42	100	10. Производные старших порядков			
10	1:15:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:16:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:17:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:17:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	100	10. Производные старших порядков			
2	0:24:40	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:27:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:30:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:51:12	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:11:05	100	5. Последовательности			
7	1:19:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:19:51	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:20:11	0	7. Особенности функции			
10	1:20:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:20:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:20:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:22:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:22:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлов В.И.	106	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:35:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:45:43	100	7. Особенности функции			
4	0:49:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:04:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:06:17	0	5. Последовательности			
7	1:14:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:16:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:17:08	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:17:13	100	10. Производные старших порядков			
11	1:17:42	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:17:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:18:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Панфилкина М.Д.	106	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:44	100	10. Производные старших порядков			
2	0:24:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:34:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:35:40	0	7. Особенности функции			
5	0:38:55	100	5. Последовательности			
6	0:46:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:58:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:05:29	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:06:28	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:16:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:19:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:53	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:19:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
Пауков И.И.	106	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:39	100	7. Особенности функции			
2	0:23:58	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:34:17	100	5. Последовательности			
4	0:54:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:02:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:12:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:14:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:14:48	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:15:03	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:15:29	0	10. Производные старших порядков			
11	1:17:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:17:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:18:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Поморов А.С.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	100	10. Производные старших порядков			
2	0:18:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:32:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:38:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:56:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:13:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:14:33	0	7. Особенности функции			
8	1:16:39	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:18:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:18:54	0	5. Последовательности			
11	1:19:03	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:19:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:16	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:21:41	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:21:47	100	6. Техника дифференцирования			
<b>Черткова А.С.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:17:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:32:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:40:23	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:49:07	0	10. Производные старших порядков			
6	0:51:13	0	7. Особенности функции			
7	0:56:14	0	5. Последовательности			
8	0:59:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:03:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:10:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:11:42	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:16:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Баконин Р.Д.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>43</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:57	100	10. Производные старших порядков			
2	1:10:28	100	4. Свойства символа о-малое			
3	1:10:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:10:52	100	7. Особенности функции			
5	1:11:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:12:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:12:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:13:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:13:31	100	5. Последовательности			
11	1:13:45	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:13:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:14:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:17:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ганицкий С.И.	107	15	10	15	10	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:24	0	5. Последовательности			
2	0:07:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:15:18	100	10. Производные старших порядков			
4	0:18:32	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:21:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:22:29	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:26:13	100	7. Особенности функции			
8	0:35:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:38:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:56:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:57:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:01:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:16:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Георги Д.М.	107	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:21	0	5. Последовательности			
2	1:09:30	100	7. Особенности функции			
3	1:09:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:10:09	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:11:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:11:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:11:52	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:02	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:12:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:13:29	100	10. Производные старших порядков			
11	1:18:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:14	0	6. Техника дифференцирования			
Егоров Д.К.	107	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	0	7. Особенности функции			
2	0:06:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:18:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:22:30	0	5. Последовательности			
5	0:33:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:43:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:48:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:59:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:02:16	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:15:13	100	10. Производные старших порядков			
11	1:15:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:17:55	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:17:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Еникеев А.И.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:38	0	7. Особенности функции			
2	0:56:11	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:59:03	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:04:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:04:57	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:06:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:07:25	100	10. Производные старших порядков			
8	1:07:56	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:08:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:08:09	0	5. Последовательности			
11	1:08:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:09:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:18:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:18:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Кочанов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	0	7. Особенности функции			
2	0:06:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:11:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:15:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:21:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:24:11	100	5. Последовательности			
7	0:28:41	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:31:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:41:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:47:10	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:56:45	0	10. Производные старших порядков			
12	0:59:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:08:45	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:13:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:18:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Леньшина Н.Д.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:22:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:24:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:24:55	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:31:02	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:32:38	100	7. Особенности функции			
7	0:33:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:37:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:38:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:40:48	100	5. Последовательности			
11	0:52:30	100	10. Производные старших порядков			
12	0:53:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:58:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:06:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:18:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мержвинский Д.П.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:10	100	7. Особенности функции			
3	0:19:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:25:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:43:45	0	5. Последовательности			
7	0:50:29	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:51:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:57:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:03:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:05:53	100	10. Производные старших порядков			
12	1:13:30	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:14:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:11:16	0	5. Последовательности			
3	0:13:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:28:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:42:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:46:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:02:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:07:25	100	10. Производные старших порядков			
9	1:10:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:15:28	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:17:52	100	7. Особенности функции			
12	1:18:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:18:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:19:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Петрова А.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	10. Производные старших порядков			
2	0:22:24	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:28:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:30:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:31:10	0	7. Особенности функции			
6	0:33:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:42:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:44:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:52:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:54:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:00:10	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:04:43	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:09:38	0	5. Последовательности			
14	1:16:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Рыжков Д.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	5. Последовательности			
2	0:03:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:12:58	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:25:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:26:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:30:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:32:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:39:59	0	7. Особенности функции			
10	0:42:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:44:16	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:49:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:11:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:15:14	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:17:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Фролов М.А.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:36:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:43:43	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:43:58	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:44:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:52:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:59:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:03:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:04:59	100	5. Последовательности			
10	1:05:16	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:09:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:13:17	100	10. Производные старших порядков			
13	1:15:01	0	7. Особенности функции			
14	1:18:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Шакуров В.Е.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	10. Производные старших порядков			
2	0:19:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:51:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:55:22	100	4. Свойства символа о-малое			
5	1:02:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:07:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:09:41	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:11:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:15:34	100	5. Последовательности			
10	1:16:21	0	7. Особенности функции			
11	1:17:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:17:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:17:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шупанов Р.М.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	7. Особенности функции			
2	0:07:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:08:48	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:28:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:31:04	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:47:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:51:12	0	5. Последовательности			
9	1:11:56	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:17:25	0	10. Производные старших порядков			
11	1:17:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:17:35	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:18:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Ядвичук А.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:31	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:42:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:43:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:44:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:44:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:45:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:52:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:57:58	0	10. Производные старших порядков			
9	1:02:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:11:45	100	7. Особенности функции			
11	1:14:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:14:44	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:15:51	0	5. Последовательности			
14	1:17:58	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:18:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Неудахина С.А.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	5. Последовательности			
2	0:06:10	100	10. Производные старших порядков			
3	0:11:41	100	7. Особенности функции			
4	0:22:13	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:28:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:35:45	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:37:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:40:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:56:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:59:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:07:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:12:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:15:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:16:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:16:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Симаков Р.Е.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:17:08	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:24:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:30:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:32:04	0	7. Особенности функции			
6	0:37:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:41:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:43:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:48:40	100	10. Производные старших порядков			
10	0:52:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:59:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:01:01	100	5. Последовательности			
13	1:03:11	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:15:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Смирнов А.С.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:11:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:22:21	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:31:22	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:34:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:37:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:01	100	10. Производные старших порядков			
8	0:50:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:04:11	100	5. Последовательности			
10	1:13:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:13:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:14:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:15:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:05	0	7. Особенности функции			
<b>Веселов С.А.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:48	0	7. Особенности функции			
2	0:16:35	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:22:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:38:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:44:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:56:25	0	10. Производные старших порядков			
8	1:08:18	100	5. Последовательности			
9	1:14:26	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:14:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:16:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:17:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:18:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	5. Последовательности			
2	0:20:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:30:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:41:39	0	7. Особенности функции			
5	1:17:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:17:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:18:03	0	10. Производные старших порядков			
8	1:18:28	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:19:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:19:10	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:19:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:09	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:30:46	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:32:29	0	7. Особенности функции			
4	0:34:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:49:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:58:03	0	6. Техника дифференцирования			
7	1:00:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:02:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:03:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:05:18	0	5. Последовательности			
11	1:07:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:08:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:08:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:08:49	100	10. Производные старших порядков			
15	1:14:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Сидоров А.А.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	10. Производные старших порядков			
2	0:06:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:19:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:20:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:41:57	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:42:35	0	7. Особенности функции			
7	0:50:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:52:33	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:54:40	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:59:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:59:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:00:20	100	5. Последовательности			
13	1:03:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:08:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:14:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Соколов Н.С.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:22:14	0	5. Последовательности			
3	0:33:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:02:46	0	7. Особенности функции			
5	1:12:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:19:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:20:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:21:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:22:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:22:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:23:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:23:51	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:24:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:24:10	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:24:30	0	10. Производные старших порядков			
<b>Шафрай П.И.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:23	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:23:48	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:32:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:34:05	100	5. Последовательности			
5	0:40:33	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:20	100	7. Особенности функции			
7	0:56:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:02:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:07:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:08:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:15:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:15:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Белоусов А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:07:44	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:22	100	7. Особенности функции			
4	0:11:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:12:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:19:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:29:33	100	5. Последовательности			
8	0:35:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:37:01	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:45:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:54:51	100	10. Производные старших порядков			
12	1:16:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:18:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бухтеев К.Ю.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	7. Особенности функции			
2	0:07:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:20:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:28:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:32:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:40:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:44:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:51:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:56:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:04:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:15:06	0	10. Производные старших порядков			
13	1:15:43	0	5. Последовательности			
14	1:16:20	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:18:28	0	4. Свойства символа о-малое			
<b>Грапендаал Г.Р.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:21:32	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:06	0	5. Последовательности			
4	0:32:57	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:33:44	100	7. Особенности функции			
6	0:40:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:50:34	100	10. Производные старших порядков			
8	1:07:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:09:23	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:14:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:15:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:16:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Есипенко С.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:35:32	100	10. Производные старших порядков			
3	0:39:57	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:54:54	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:01:44	100	5. Последовательности			
6	1:04:07	100	7. Особенности функции			
7	1:13:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:13:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:14:37	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:16:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:17:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:19:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:28	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:19:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:20:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Казначеев А.С.	110	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:40	0	5. Последовательности			
2	0:29:28	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:38:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:59:26	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:04:06	100	10. Производные старших порядков			
6	1:12:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:14:28	0	7. Особенности функции			
8	1:15:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:44	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:17:22	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:18:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:18:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:18:47	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Кубанов Р.Т.	110	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:37:30	100	5. Последовательности			
2	1:21:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:21:50	0	7. Особенности функции			
4	1:22:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	1:23:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:23:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:24:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:25:09	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:25:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:25:45	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:25:50	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:26:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:26:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:27:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:27:08	0	10. Производные старших порядков			
Мерзук Б.*.	110	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:33	0	7. Особенности функции			
2	1:12:55	0	5. Последовательности			
3	1:13:21	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:13:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	1:13:40	100	10. Производные старших порядков			
6	1:13:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:14:05	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:14:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:14:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:17:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:29	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:17:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:18:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новиков П.М.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:54:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:54:21	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:54:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:56:30	100	10. Производные старших порядков			
5	0:57:03	100	7. Особенности функции			
6	0:58:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:59:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:01:26	0	5. Последовательности			
9	1:04:05	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:10:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:13:58	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:17:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:17:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:49	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:26:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:33:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:36:06	0	5. Последовательности			
6	0:38:42	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:53:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:18:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:21:14	0	10. Производные старших порядков			
10	1:22:35	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:22:38	0	7. Особенности функции			
12	1:22:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:22:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:23:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Ярлова А.Д.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:40	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:20:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:23:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:47:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:01:52	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:04:29	100	7. Особенности функции			
7	1:06:49	0	5. Последовательности			
8	1:14:33	100	10. Производные старших порядков			
9	1:18:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:18:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:19:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:21:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:22:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:22:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Аксенов К.Д.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:19	0	7. Особенности функции			
3	0:14:43	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:20:32	100	5. Последовательности			
6	0:25:24	0	10. Производные старших порядков			
7	0:27:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:35:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:46:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:49:25	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:09:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:51	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:17:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Васильченко Д.Д.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:31	100	7. Особенности функции			
2	0:36:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:42:06	0	5. Последовательности			
4	0:45:03	0	10. Производные старших порядков			
5	0:45:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:47:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:48:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:52:40	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:52:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:56:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:57:20	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:57:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:58:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:58:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	0:58:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Косарев О.С.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:32:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:40:39	0	7. Особенности функции			
5	0:44:35	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:01:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:13:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:16:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:18:38	0	5. Последовательности			
10	1:19:20	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:42	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:19:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:03	100	10. Производные старших порядков			
15	1:20:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ползунов А.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	10. Производные старших порядков			
2	0:09:35	0	7. Особенности функции			
3	0:13:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:20:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:22:25	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:24:11	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:34:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:50:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:53:34	0	5. Последовательности			
10	1:03:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:03:19	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:03:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:03:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:04:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:04:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Пономарев А.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	1:14:21	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:14:39	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:15:26	100	10. Производные старших порядков			
5	1:15:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:18:17	100	5. Последовательности			
7	1:18:42	0	7. Особенности функции			
8	1:19:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:19:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:20:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:22:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:22:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:23:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Урапов Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:13:33	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:30:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:31:50	0	5. Последовательности			
5	0:33:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:59:51	0	7. Особенности функции			
7	1:02:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:05:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:14:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:14:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:17:57	0	10. Производные старших порядков			
12	1:18:05	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:19:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:59	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Медведев Т.А.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:04:34	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:17:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:31:16	100	5. Последовательности			
5	0:42:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:59:32	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:01:50	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:12:02	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:13:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:14:37	0	7. Особенности функции			
11	1:14:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:18:41	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Якунин Д.А.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:03:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:12:00	100	7. Особенности функции			
3	0:12:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:14:17	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:18:48	100	5. Последовательности			
6	0:19:40	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:20:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:23:53	100	10. Производные старших порядков			
9	0:56:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:02:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:09:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Антонов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:02:36	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:11:23	100	5. Последовательности			
3	0:15:01	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:24:01	100	7. Особенности функции			
6	0:24:45	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:32:14	100	10. Производные старших порядков			
8	0:36:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:45:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:49:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:59:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:02:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:03:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:03:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:04:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранкин Н.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:13	0	5. Последовательности			
2	0:48:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:49:59	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:53:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:54:25	100	10. Производные старших порядков			
6	0:57:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:05:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:09:42	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:13:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:15:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:16:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:49	0	7. Особенности функции			
<b>Галенко Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:07	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:21:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:22:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:25:04	0	10. Производные старших порядков			
7	0:29:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:34:50	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:36:56	0	5. Последовательности			
10	0:37:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:38:11	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:39:05	0	7. Особенности функции			
13	0:40:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:45:01	0	6. Техника дифференцирования			
15	0:47:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Глазков Н.Д.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	5. Последовательности			
2	0:10:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:20:39	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:32:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:36:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:39:07	0	7. Особенности функции			
8	0:40:24	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:55:02	100	10. Производные старших порядков			
10	0:58:14	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:12:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:12:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:12:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:12:26	0	12. Метод интегрирования по частям			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дале А.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:16	0	5. Последовательности			
2	0:52:47	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	1:04:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:04:15	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:04:49	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:07:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:07:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:07:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:08:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:09:06	0	7. Особенности функции			
11	1:09:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:09:24	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:09:32	0	10. Производные старших порядков			
14	1:10:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:10:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Карпов П.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:10:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:36:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:40:18	100	5. Последовательности			
6	0:47:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:53:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:55:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:59:07	100	7. Особенности функции			
10	1:07:26	100	10. Производные старших порядков			
11	1:08:02	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:08:09	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:08:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:08:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:08:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Крылов И.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:40	100	5. Последовательности			
2	0:04:36	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:44	100	10. Производные старших порядков			
4	0:11:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:17:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:21:48	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:26:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:27:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:54:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:02:39	0	7. Особенности функции			
11	1:10:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:11:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:13:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:14:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:14:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ли П.В.	113	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	7. Особенности функции			
2	0:04:31	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:25:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:32:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:39:28	0	10. Производные старших порядков			
6	0:41:56	100	5. Последовательности			
7	0:47:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:50:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:56:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:00:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:04:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:05:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:08:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:11:51	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:15:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Лопанская Ю.Н.	113	15	10	15	10	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:01	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:16:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:22:40	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:40:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:42:10	0	7. Особенности функции			
7	0:46:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:50:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:02:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:08:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:10:30	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:11:34	0	5. Последовательности			
13	1:14:01	0	10. Производные старших порядков			
14	1:15:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
Полянский С.А.	113	15	3	15	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:40:01	0	10. Производные старших порядков			
3	0:41:33	0	7. Особенности функции			
4	0:50:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:51:27	0	5. Последовательности			
6	0:56:26	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:59:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:01:03	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:05:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:06:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:06:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:06:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:06:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:06:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:07:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Файзуллина Э.Р.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:03:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:05:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:14:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:16:23	100	5. Последовательности			
6	0:24:55	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:26:03	0	7. Особенности функции			
8	0:29:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:50:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:00:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:11:16	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:11:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:13:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:13:24	0	10. Производные старших порядков			
15	1:14:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Якимычев Ю.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:09:09	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:10:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:15:10	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:16:10	0	7. Особенности функции			
7	0:17:48	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:22:22	100	10. Производные старших порядков			
9	0:23:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:27:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:28:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:30:34	100	5. Последовательности			
13	0:34:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:37:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Бирюков В.И.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:58	0	5. Последовательности			
2	0:24:52	0	7. Особенности функции			
3	0:26:11	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:43:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:55:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:57:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:00:43	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:04:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:12:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:18:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:19:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:43	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:24:12	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурлак И.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:08:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:16:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:25:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:14	100	5. Последовательности			
6	0:48:34	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:49:26	100	7. Особенности функции			
8	0:53:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:01:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:08:17	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:17:02	0	10. Производные старших порядков			
12	1:20:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:24:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:24:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:24:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Буряков Д.С.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:42:45	0	7. Особенности функции			
3	0:56:13	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:01:12	0	5. Последовательности			
5	1:08:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:14:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:18:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:19:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:21:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:21:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:36	0	10. Производные старших порядков			
12	1:21:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:21:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:06	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:22:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Воскунов Д.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:38:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:41:27	0	5. Последовательности			
4	1:01:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:03:43	100	7. Особенности функции			
6	1:06:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:11:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:15:52	0	10. Производные старших порядков			
9	1:16:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:16:42	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:17:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:17:38	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:17:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:18:42	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:19:05	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Костров С.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	7. Особенности функции			
2	0:12:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:15:55	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:25:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:34:25	100	5. Последовательности			
6	0:41:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:47:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:50:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:57:45	100	10. Производные старших порядков			
10	1:06:58	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:11:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:14:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:17:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Пенсионеров И.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:04:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:06:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:10:43	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:13:47	100	5. Последовательности			
6	0:26:23	100	10. Производные старших порядков			
7	0:28:23	0	7. Особенности функции			
8	0:35:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:40:50	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:44:17	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:50:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:56:05	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:05:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:07:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:10:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Бобылев М.И.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:25:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:53	0	7. Особенности функции			
4	0:42:25	100	5. Последовательности			
5	0:45:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:52:12	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:54:38	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:00:07	100	10. Производные старших порядков			
9	1:03:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:08:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:12:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кутузов И.И.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:56	100	10. Производные старших порядков			
2	0:15:10	0	4. Свойства символа $o$ -малое			
3	0:41:58	100	7. Особенности функции			
4	1:11:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:13:32	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	1:15:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:20:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:22:56	0	5. Последовательности			
9	1:24:08	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:25:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:28:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:28:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:29:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:29:25	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:29:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Малкова Е.И.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:04	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:30:58	0	5. Последовательности			
3	0:36:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:47:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:49:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:52:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:56:04	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:56:56	100	7. Особенности функции			
9	0:57:41	0	4. Свойства символа $o$ -малое			
10	0:59:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:06:05	100	10. Производные старших порядков			
12	1:10:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:20:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:22:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Свидельская Г.С.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:29	100	5. Последовательности			
2	0:12:59	0	4. Свойства символа $o$ -малое			
3	0:26:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:29:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:39:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:51:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:02:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:04:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:06:13	0	7. Особенности функции			
10	1:08:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:10:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:12:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:16:36	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:16:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:00	0	10. Производные старших порядков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев В.М.	115	15	8	15	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:14:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:25:10	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:29:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:39:15	100	5. Последовательности			
6	0:50:06	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:54:59	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:09:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:17:58	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:19:39	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:20:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:20:31	0	7. Особенности функции			
13	1:20:36	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:07	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Шейна М.В.	115	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:47:16	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:49:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:53:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:00:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:11:33	0	6. Техника дифференцирования			
7	1:14:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:15:28	0	5. Последовательности			
9	1:15:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:16:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:16:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:17:17	100	7. Особенности функции			
13	1:17:25	0	10. Производные старших порядков			
14	1:17:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Шибанов Д.Р.	115	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:10:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:12:07	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:27:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:37:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:40:55	100	5. Последовательности			
7	0:46:55	100	10. Производные старших порядков			
8	0:51:43	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:57:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:20:40	100	7. Особенности функции			
12	1:21:26	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:21:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:39	100	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бурова А.С.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:16:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:29:32	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:37:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:03:28	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:07:02	0	10. Производные старших порядков			
7	1:10:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:11:02	0	5. Последовательности			
9	1:12:37	100	7. Особенности функции			
10	1:17:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:17:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:17:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:18:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Кашин А.В.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:22	100	7. Особенности функции			
2	0:11:07	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:22:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:27:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:29:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:37:29	100	10. Производные старших порядков			
7	0:42:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:44:45	0	5. Последовательности			
9	0:50:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:55:36	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:57:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:03:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:04:26	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:08:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Козлов Н.К.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:44	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:14:15	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:15	100	5. Последовательности			
5	0:30:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:36:47	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:40:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:43:52	100	7. Особенности функции			
9	0:47:34	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:17:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:19:09	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:51	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочергин И.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:13:20	0	5. Последовательности			
3	0:15:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:17:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:24:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:29:03	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:39:03	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:41:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:47:16	100	10. Производные старших порядков			
10	0:49:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:53:51	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:03:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:10:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:11:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:13:19	100	7. Особенности функции			
<b>Крайнев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:09:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:12:58	0	7. Особенности функции			
6	0:27:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:29:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:32:22	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:34:17	100	5. Последовательности			
10	0:39:19	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:58:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:00:39	0	10. Производные старших порядков			
13	1:06:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:13:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:17:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Овчаров Ю.Ю.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:02:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:12:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:19:50	100	10. Производные старших порядков			
5	0:21:44	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:26:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:31:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:32:03	0	7. Особенности функции			
9	0:36:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:39:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:45:37	100	5. Последовательности			
12	1:01:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:01:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:06:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:14:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Редкоп Е.В.	116	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:20	100	10. Производные старших порядков			
3	0:19:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:30:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:33:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:46:08	100	5. Последовательности			
7	1:05:39	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:08:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:10:19	0	7. Особенности функции			
10	1:14:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:15:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:16:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:17:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:18:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Русаков В.Д.	106	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:26:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:42:16	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:43:03	0	7. Особенности функции			
5	0:57:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:00:39	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:05:40	100	5. Последовательности			
8	1:08:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:14:17	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:17:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:17:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:18:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:20	0	10. Производные старших порядков			
15	1:18:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Свайкин Я.В.	116	15	3	15	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:22:02	0	5. Последовательности			
3	0:46:03	100	7. Особенности функции			
4	0:53:45	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:56:36	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:03:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:05:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:07:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:21:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:32	0	10. Производные старших порядков			
12	1:21:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:23:16	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:27:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирин Ф.Д.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:18:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:21:18	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:38:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:46:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:51:09	100	5. Последовательности			
6	0:55:06	0	10. Производные старших порядков			
7	0:57:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:59:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:01:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:04:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:09:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:12:59	0	7. Особенности функции			
13	1:13:18	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:15:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:17:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Суляндзига Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:05:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:07:36	0	5. Последовательности			
4	0:09:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:10:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:11:35	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:15:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:16:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:19:36	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:22:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:38:54	100	10. Производные старших порядков			
12	0:53:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:59:32	100	7. Особенности функции			
14	1:06:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Трушников Н.Д.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:11:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:25:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:27:25	0	5. Последовательности			
4	0:30:15	100	10. Производные старших порядков			
5	0:34:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:45:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:47:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:51:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:55:36	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:00:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:05:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:07:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:08:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:09:05	0	7. Особенности функции			
15	1:16:34	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шепеленко Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:55	100	5. Последовательности			
2	0:21:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:28:09	100	10. Производные старших порядков			
4	0:33:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:35:57	0	7. Особенности функции			
6	0:41:49	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:43:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:52:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:03:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:13:49	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:14:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:22:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:23:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:23:28	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Шимук К.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:22:16	100	10. Производные старших порядков			
3	0:25:35	100	7. Особенности функции			
4	0:34:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:40:51	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:07:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:07:44	100	5. Последовательности			
8	1:11:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:14:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:16:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:18:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:18:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:16	0	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Юсюк Д.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:29	0	5. Последовательности			
3	0:17:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:21:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:40:05	0	10. Производные старших порядков			
6	0:50:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:54:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:57:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:06:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:07:26	100	7. Особенности функции			
11	1:11:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:12:18	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:18:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:25	0	4. Свойства символа о-малое			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белова С.С.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:54:20	0	5. Последовательности			
3	1:00:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:02:47	0	7. Особенности функции			
5	1:09:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:13:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:20:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:21:32	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:22:03	0	10. Производные старших порядков			
10	1:23:45	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:24:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:25:55	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:26:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:27:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:27:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Шаров А.А.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:38	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:05	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:07	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:35:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:40:32	0	5. Последовательности			
7	0:54:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:12:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:13:17	0	7. Особенности функции			
10	1:16:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:18:19	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:19:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Зырянов В.А.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:16	100	7. Особенности функции			
2	0:17:48	100	10. Производные старших порядков			
3	0:19:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:40:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:45:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:49:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:52:13	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:52:17	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:55:32	100	5. Последовательности			
10	0:55:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:56:42	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:56:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:57:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:57:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:23:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Парфенов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:22:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:24:14	100	5. Последовательности			
4	0:31:39	100	10. Производные старших порядков			
5	0:50:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:57:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:04:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:06:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:19:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:20:48	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:26:07	100	7. Особенности функции			
12	1:26:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:26:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:26:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:26:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Савельев П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:45	0	5. Последовательности			
2	0:31:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:47:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:56:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:59:33	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:22:21	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:23:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:24:22	0	7. Особенности функции			
9	1:24:43	0	10. Производные старших порядков			
10	1:25:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:25:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:25:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:26:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:26:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:26:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Анохин О.В.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:08:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:13:38	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:19:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:35:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:40:45	100	10. Производные старших порядков			
7	0:42:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:43:09	100	5. Последовательности			
9	0:55:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:56:00	100	7. Особенности функции			
11	1:03:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:09:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:12:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бояркина О.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:39:36	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:41:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:50:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:53:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:55:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:56:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:58:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:59:24	100	10. Производные старших порядков			
9	0:59:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:02:17	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:05:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:06:43	0	5. Последовательности			
13	1:15:20	0	7. Особенности функции			
14	1:16:33	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:18:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Булатов П.Е.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	1:11:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	1:11:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	1:11:45	100	10. Производные старших порядков			
4	1:11:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:12:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:12:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:13:05	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:13:15	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:13:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:31	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:21:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:22:21	100	5. Последовательности			
13	1:23:02	100	7. Особенности функции			
14	1:26:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:26:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Войтова Е.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:08:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:12:04	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:17:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:19:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:22:08	100	10. Производные старших порядков			
8	0:24:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:35:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:43:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:16:52	100	5. Последовательности			
12	1:19:13	0	7. Особенности функции			
13	1:19:17	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:19:34	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Воробьева А.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	7. Особенности функции			
2	0:06:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:33	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:11:15	0	5. Последовательности			
5	0:21:50	0	10. Производные старших порядков			
6	0:24:15	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:32:15	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:37:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:41:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:45:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:45:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:46:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:46:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:46:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:47:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Горлова Д.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:08:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:23:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:32:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:40:24	100	10. Производные старших порядков			
8	0:45:34	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:55:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:03:53	0	5. Последовательности			
11	1:06:40	0	7. Особенности функции			
12	1:12:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:15:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:17:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Ефремова С.Л.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:30	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:14:08	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:33:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:40:43	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:52:37	100	5. Последовательности			
8	0:54:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:10:21	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:11:07	0	7. Особенности функции			
12	1:19:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каминский А.С.	119	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:51	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:24:38	0	5. Последовательности			
6	0:26:59	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:41:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:53:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:05:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:20:36	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:23:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:23:27	100	7. Особенности функции			
13	1:23:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:23:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:24:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Ларин Д.А.	119	15	6	15	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:32	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:18:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:22:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:27:16	100	10. Производные старших порядков			
7	0:50:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:00:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:01:11	0	7. Особенности функции			
10	1:14:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:17:59	0	5. Последовательности			
12	1:20:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:27:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
Мирзаи С.С.	119	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:27:45	100	10. Производные старших порядков			
3	0:28:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:38:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:39:53	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:48:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:58:21	100	7. Особенности функции			
8	1:01:57	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:07:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:09:16	100	5. Последовательности			
11	1:13:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:16:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:19	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:17:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:18:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Незлобина М.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:30	0	5. Последовательности			
3	0:12:47	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:16:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:38:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:49:09	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:58:11	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:14:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:24:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:26:13	0	10. Производные старших порядков			
11	1:27:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:27:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:27:18	0	7. Особенности функции			
14	1:27:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Нестеров Н.О.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:52	0	5. Последовательности			
3	0:17:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:25:59	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:27:43	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:32:53	100	10. Производные старших порядков			
7	0:44:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:47:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:51:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:02:12	100	7. Особенности функции			
11	1:02:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:03:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:04:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:08:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:12:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Никулин Н.Р.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:50	100	10. Производные старших порядков			
3	0:12:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:17:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:19:38	100	5. Последовательности			
6	0:20:46	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:30:35	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:44:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:47:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:47:28	0	7. Особенности функции			
11	0:51:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:54:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:05:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:17:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Новохатский А.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	7. Особенности функции			
2	0:03:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:04:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:06:27	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:24:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:35:18	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:45:03	100	10. Производные старших порядков			
8	0:46:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:48:23	0	5. Последовательности			
10	0:50:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:59:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:13:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:16	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:18:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:12:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:17:05	100	10. Производные старших порядков			
4	0:21:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:24:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:28:51	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:40:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:43:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:06:00	0	5. Последовательности			
10	1:10:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:10:22	0	7. Особенности функции			
12	1:22:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:22:48	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:22:56	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Шомников Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:05	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:34:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:39:29	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:41:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:45:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:02:55	100	5. Последовательности			
7	1:07:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:08:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:15:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:16:34	0	7. Особенности функции			
11	1:16:59	0	10. Производные старших порядков			
12	1:19:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:19:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:09	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:20:44	100	13. Интегрирование рациональной функции			