

Результаты тестирования по математическому анализу - пересдача (27 декабря 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Андреев Д.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:27:36	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:30:24	100	10. Производные старших порядков			
4	0:36:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:44:10	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:47:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:51:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:52:25	100	5. Последовательности			
9	0:58:17	0	7. Особенности функции			
10	1:04:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:08:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:29:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:35:07	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Андрюшин А.С.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:15	100	5. Последовательности			
3	0:20:54	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:25:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:53:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:58:26	0	7. Особенности функции			
7	1:01:27	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:04:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:17:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:28:50	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:32:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:32:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:32:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:32:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:32:41	0	10. Производные старших порядков			
<b>Васильев К.И.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:31:17	0	5. Последовательности			
3	0:35:55	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:39:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:44:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:47:50	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:50:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:10:51	100	7. Особенности функции			
9	1:24:04	100	10. Производные старших порядков			
10	1:24:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:24:12	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:24:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:24:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:25:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:34	0	14. Интегрирование иррациональной 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>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:44	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:23:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:33:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:37:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:40:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:07:21	100	10. Производные старших порядков			
7	1:14:11	100	5. Последовательности			
8	1:19:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:20:11	0	7. Особенности функции			
10	1:20:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:20:29	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:11	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:21:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:25	0	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>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:10:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:11:25	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:11:48	0	10. Производные старших порядков			
5	0:15:51	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:32:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:55	100	5. Последовательности			
8	0:43:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:48:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:58:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:06:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:08:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:10:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:17:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:30	100	7. Особенности функции			
<b>Карнаухов П.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:31:40	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:53:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:58:58	0	5. Последовательности			
5	1:00:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:06:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:08:14	0	7. Особенности функции			
8	1:12:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:15:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:20:10	0	10. Производные старших порядков			
11	1:20:53	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:22:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:25:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:27:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:29:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крылова К.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:28:28	100	7. Особенности функции			
3	0:31:40	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:42:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:59:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:08:37	100	5. Последовательности			
7	1:14:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:16:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:17:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:17:56	0	10. Производные старших порядков			
12	1:18:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:19:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:53	0	4. Свойства символа о-малое			
<b>Кузнецова А.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:58	100	5. Последовательности			
3	0:24:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:47:07	100	7. Особенности функции			
5	1:03:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:09:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:16:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:16:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:18:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:18:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:19:22	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:21:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:22:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:39	0	10. Производные старших порядков			
15	1:24:41	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Минкина Е.М.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:40	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:51:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:52:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:54:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:13:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:21:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:21:33	0	7. Особенности функции			
8	1:25:18	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:25:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:26:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:26:17	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:26:31	0	10. Производные старших порядков			
13	1:26:50	0	5. Последовательности			
14	1:26:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:27:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Никонов А.С.</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	0:13:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:16:18	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
3	0:30:22	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:36:38	0	5. Последовательности			
5	0:44:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:58:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:07:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:12:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:15:49	0	7. Особенности функции			
10	1:17:21	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:20:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:25:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:32:12	0	10. Производные старших порядков			
14	1:32:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:32:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Подзолкова Е.Н.</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	0:07:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:08:15	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:12:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:17:39	100	10. Производные старших порядков			
5	0:23:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:25:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:36:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:38:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:41:29	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
10	0:49:08	100	7. Особенности функции			
11	1:03:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:06:10	0	5. Последовательности			
13	1:16:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:17:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Слиняков Ю.Г.</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	0:03:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:06:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:10:13	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
4	0:10:41	100	7. Особенности функции			
5	0:13:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:18:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:37:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:47:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:02:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:07:04	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:08:32	100	5. Последовательности			
12	1:19:20	0	10. Производные старших порядков			
13	1:20:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:21:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:22	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Башкатов А.А.</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	0:04:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:29	100	7. Особенности функции			
3	0:22:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:41:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:45:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:53:18	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:57:36	100	10. Производные старших порядков			
8	1:06:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:10:35	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:13:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:14:52	0	5. Последовательности			
13	1:19:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:23:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Вавилов А.А.</b>	<b>102</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	0:01:12	0	7. Особенности функции			
2	0:06:43	100	5. Последовательности			
3	0:12:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:31:58	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:41:01	0	10. Производные старших порядков			
6	0:44:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:52:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:56:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:00:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:02:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:03:16	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:04:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:05:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:09:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:15:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Еременко Д.Т.</b>	<b>102</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	0:02:47	100	7. Особенности функции			
2	0:13:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:27:50	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:31:21	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:43:20	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:56:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:59:44	100	5. Последовательности			
8	1:03:11	100	10. Производные старших порядков			
9	1:04:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:15:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:22:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:22:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Найда Е.М.	102	15	10	15	10	25
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:37	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:13:03	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:17:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:36:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:47:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:55:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:59:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:02:48	100	5. Последовательности			
10	1:12:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:16:31	100	10. Производные старших порядков			
12	1:16:40	100	7. Особенности функции			
13	1:18:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Весенков В.А.	103	15	3	15	3	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:28:47	100	4. Свойства символа о-малое			
3	1:08:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:13:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:18:28	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:18:48	0	5. Последовательности			
7	1:20:11	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:20:19	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:20:26	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:20:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:20:50	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:21:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:16	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:33	0	7. Особенности функции			
Солониченко А.С.	103	15	11	15	11	30
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	5. Последовательности			
2	0:14:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:25:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:32:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:47:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:55:25	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:34	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:06:01	100	10. Производные старших порядков			
10	1:20:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:00	100	7. Особенности функции			
12	1:23:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:23:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:23:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:24:03	100	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Хабиров 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	0:15:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:17:13	0	5. Последовательности			
3	0:31:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:35:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:40:19	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:50:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:51:57	100	7. Особенности функции			
8	1:04:28	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:14:06	0	10. Производные старших порядков			
10	1:14:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:14:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:15:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:16:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:17:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Брагина О.О.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	5. Последовательности			
2	0:07:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:23:39	100	10. Производные старших порядков			
4	0:29:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:37:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:53:52	0	6. Техника дифференцирования			
7	1:00:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:01:10	0	7. Особенности функции			
9	1:11:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:13:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:14:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:17:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:45	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:21:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Мухоян Е.М.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:08:11	100	5. Последовательности			
3	0:09:44	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:30:00	0	7. Особенности функции			
5	0:45:49	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:15:25	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:17:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:19:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:19:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:20:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:31	0	10. Производные старших порядков			
14	1:20:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Пичкасова А.А.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:30	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:31	100	7. Особенности функции			
4	0:19:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:32:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:42:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:51:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:53:39	100	5. Последовательности			
9	0:55:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:09:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:20:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:20:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:21:02	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:21:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Шишкова С.С.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	10. Производные старших порядков			
2	0:05:52	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:10:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:11:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:13:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:29:16	100	5. Последовательности			
7	0:41:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:43:13	0	7. Особенности функции			
9	1:16:19	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:18:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:19:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Афанасьев А.В.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:13:24	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:15	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:23:15	100	7. Особенности функции			
5	0:27:30	100	5. Последовательности			
6	0:31:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:38:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:42:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:45:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:51:06	100	10. Производные старших порядков			
11	0:56:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:16:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

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	0:01:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:02:53	0	5. Последовательности			
3	0:05:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:13:24	100	10. Производные старших порядков			
5	0:14:31	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:20:33	100	7. Особенности функции			
7	1:13:23	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:15:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:16:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:17:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:17:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Воронина М.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:26:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:27:53	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:29:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:52	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:31:42	0	7. Особенности функции			
7	0:33:03	100	5. Последовательности			
8	0:35:00	0	10. Производные старших порядков			
9	0:37:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:55:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:02:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:02:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:05:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:06:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:10:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
<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	0:01:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:13:50	100	10. Производные старших порядков			
4	0:26:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:28:34	0	5. Последовательности			
6	0:32:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:41:21	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:01:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:08:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:10:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:12:13	0	7. Особенности функции			
12	1:13:02	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:14:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:14:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:14:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Клименко И.В.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:11:12	100	5. Последовательности			
3	0:16:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:28:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:32:36	0	7. Особенности функции			
6	0:35:44	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:40:21	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:43:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:46:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:53:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:04:29	0	10. Производные старших порядков			
12	1:19:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:21:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Левонян К.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:02	100	10. Производные старших порядков			
3	0:10:51	0	7. Особенности функции			
4	0:22:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:33:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:36:11	0	5. Последовательности			
7	0:45:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:54:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:54:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:55:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:07:09	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:11:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:33	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Маланин А.Ю.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:22	100	5. Последовательности			
2	0:13:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:19:05	0	10. Производные старших порядков			
4	0:21:43	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:28:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:31:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:38:42	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:47:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:52:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:06:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:08:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:15:41	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:17:12	0	7. Особенности функции			
14	1:19:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чернецкий И.М.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:29:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:38:52	0	7. Особенности функции			
4	0:41:24	0	10. Производные старших порядков			
5	0:43:02	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:44:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:46:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:51:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:53:00	100	5. Последовательности			
10	0:55:32	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:58:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:10:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<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	0:06:38	100	7. Особенности функции			
2	0:09:30	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:27:55	100	10. Производные старших порядков			
4	0:28:06	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:46:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:02:08	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:06:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:06:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:11:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:13:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:15:34	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:19:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:20:28	0	5. Последовательности			
14	1:23:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:25:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Ал-фалит А.М.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:28:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:34:25	100	5. Последовательности			
4	0:50:42	0	7. Особенности функции			
5	0:51:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:54:43	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:59:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:04:40	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:10:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:11:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:11:43	0	10. Производные старших порядков			
12	1:11:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:19:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладышко Д.К.	106	15	4	15	4	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:25:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:28:50	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:36:32	0	10. Производные старших порядков			
6	0:40:50	0	5. Последовательности			
7	0:49:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:00:47	0	7. Особенности функции			
9	1:06:28	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:07:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:09:34	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:13:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:14:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:15:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:36	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Голуб Е.А.	106	15	8	15	8	15
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:25	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:17:44	100	10. Производные старших порядков			
4	0:27:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:37:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:39:55	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:24	0	5. Последовательности			
8	0:49:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:50:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:53:00	0	7. Особенности функции			
11	1:03:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:13:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:15:15	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:16:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Давыденко Н.В.	106	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:42	100	10. Производные старших порядков			
3	0:11:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:13:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:14:45	0	5. Последовательности			
6	0:15:35	0	7. Особенности функции			
7	0:25:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:36:20	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:42:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:59:56	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:02:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:05:29	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:06:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:10:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:19:49	100	10. Производные старших порядков			
3	0:21:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:28:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:41:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:44:12	0	7. Особенности функции			
7	0:53:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:59:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:08:49	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:13:27	0	5. Последовательности			
11	1:20:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:20:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Панфилкина М.Д.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:17:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:35:01	100	10. Производные старших порядков			
4	0:37:05	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:39:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:43:17	0	5. Последовательности			
7	0:56:23	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:12:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:12:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:17:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:21:09	0	7. Особенности функции			
12	1:21:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:25:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:28:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:29:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Пауков И.И.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:53	0	7. Особенности функции			
2	0:34:15	100	5. Последовательности			
3	0:50:21	0	4. Свойства символа о-малое			
4	1:04:50	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:10:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:12:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:12:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:13:02	0	10. Производные старших порядков			
9	1:13:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:13:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:14:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:18:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:18:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Русаков В.Д.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:26:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:38:26	0	10. Производные старших порядков			
5	0:44:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:48:39	0	5. Последовательности			
7	0:51:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:57:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:59:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:02:13	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:04:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:10:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:13:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:14:09	100	7. Особенности функции			
15	1:18:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Кочанов А.А.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:04	100	7. Особенности функции			
3	0:19:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:45:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:48:17	0	5. Последовательности			
6	0:51:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:57:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:58:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:03:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:11:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:15:18	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:17:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:17:45	0	10. Производные старших порядков			
14	1:18:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Морозов А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:02:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:05:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:06:56	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:08:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:09:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:11:09	0	7. Особенности функции			
8	0:13:44	100	10. Производные старших порядков			
9	0:19:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:20:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:35:56	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:52:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:54:19	100	5. Последовательности			
14	1:16:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кули-заде Ф.Т.</b>	<b>109</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	0:07:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:17:23	100	10. Производные старших порядков			
3	0:17:47	100	7. Особенности функции			
4	0:19:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:21:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:30:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:33:54	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:34:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:36:40	100	5. Последовательности			
10	0:38:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:41:34	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:45:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:05:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:05:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Луценко С.В.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:26:33	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:32:53	0	10. Производные старших порядков			
3	0:33:36	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:36:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:40:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:42:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:46:08	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:48:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:50:09	0	7. Особенности функции			
10	0:51:13	0	6. Техника дифференцирования			
11	0:53:38	0	5. Последовательности			
12	0:57:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:58:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:58:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:02:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Бухтеев К.Ю.</b>	<b>110</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	0:02:25	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:02	0	5. Последовательности			
3	0:18:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:20:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:24:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:29:32	0	7. Особенности функции			
7	0:40:05	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:01:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:09:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:14:15	0	10. Производные старших порядков			
11	1:16:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:17:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:18:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Грапендаал Г.Р.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	7. Особенности функции			
2	0:14:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:19:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:28:38	0	5. Последовательности			
5	0:30:09	100	10. Производные старших порядков			
6	0:35:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:56:25	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:11:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:11:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:12:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:12:21	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:13:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:13:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:13:42	0	4. Свойства символа о-малое			
<b>Есипенко С.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:18	100	7. Особенности функции			
2	0:24:32	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:24:50	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:28:50	100	10. Производные старших порядков			
5	0:32:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:36:40	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:11:18	0	5. Последовательности			
8	1:11:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:11:45	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:12:39	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:19:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:44	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:21:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Казначеев А.С.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	10. Производные старших порядков			
2	0:08:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:12:06	0	7. Особенности функции			
4	0:16:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:28	0	5. Последовательности			
6	0:38:01	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:41:08	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:45:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:49:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:53:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:56:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:08:33	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:15:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:16:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:52	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кубанов Р.Т.	110	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:22:46	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:27:42	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:39:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:43:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:57:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:03:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:03:58	100	5. Последовательности			
9	1:04:51	100	10. Производные старших порядков			
10	1:06:59	0	7. Особенности функции			
11	1:12:23	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:12:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:14:59	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:18:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Мерзук Б.*.	110	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:04:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:10:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:13:12	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:29:57	100	10. Производные старших порядков			
6	0:32:14	0	5. Последовательности			
7	0:40:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:41:23	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:49:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:56:21	0	7. Особенности функции			
11	0:56:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:04:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:05:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:07:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:16:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
Пожарская В.Ю.	110	15	9	15	9	20
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:29	100	5. Последовательности			
2	0:31:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:04	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:38:54	0	7. Особенности функции			
5	0:43:51	100	10. Производные старших порядков			
6	0:47:08	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:00:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:13:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:20:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:20:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:20:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:19:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:22:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:25:47	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:26:55	100	7. Особенности функции			
6	0:30:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:35:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:46:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:54:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:04:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:09:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:16	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:36	0	10. Производные старших порядков			
14	1:16:57	100	5. Последовательности			
15	1:17:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Аксенов К.Д.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:07:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:16:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:38	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:19:30	0	5. Последовательности			
6	0:34:06	100	10. Производные старших порядков			
7	0:46:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:54:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:00:19	0	7. Особенности функции			
10	1:02:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:03:07	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:17:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Карпов В.Б.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:37	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:21:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:24:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:26:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:37:12	100	10. Производные старших порядков			
6	0:39:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:49:31	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:59:14	100	7. Особенности функции			
10	1:05:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:08:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:23:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:24:23	0	5. Последовательности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Косарев О.С.	111	15	6	15	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:10:43	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:13:21	100	5. Последовательности			
4	0:15:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:19:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:21:35	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:23:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:25:46	100	10. Производные старших порядков			
9	0:53:40	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:04:03	0	7. Особенности функции			
11	1:16:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:17:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Орлов Н.П.	111	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	5. Последовательности			
2	0:03:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:15:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:16:44	0	7. Особенности функции			
6	0:18:56	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:33:24	100	10. Производные старших порядков			
8	1:21:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:22:11	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:22:43	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:26:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:28:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:29:16	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:31:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:32:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Ползунов А.А.	111	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:14:20	100	10. Производные старших порядков			
3	0:19:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:22:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:29:33	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:38:18	0	5. Последовательности			
7	0:41:30	100	7. Особенности функции			
8	0:46:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:53:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:00:39	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:07:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:21:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:25:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:25:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:25:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ургапов Д.А.	111	15	7	15	7	10
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	7. Особенности функции			
2	0:02:02	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
3	0:11:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:17:02	100	10. Производные старших порядков			
5	0:21:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:23:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:24:44	0	5. Последовательности			
8	0:26:43	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:29:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:36:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:45:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:56:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:11:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:15:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Панфилов С.И.	112	15	5	15	5	0
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:21	100	6. Техника дифференцирования			
2	1:12:28	0	7. Особенности функции			
3	1:13:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:14:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:15:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:17:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:19:28	100	5. Последовательности			
8	1:19:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:20:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:20:24	0	4. Свойства символа $o$ -малое			
11	1:20:43	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:21:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:13	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Антонов А.А.	113	15	6	15	6	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:19:56	100	4. Свойства символа $o$ -малое			
3	0:31:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:43:32	100	10. Производные старших порядков			
5	0:44:56	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:46:08	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:50:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:53:33	100	7. Особенности функции			
9	0:55:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:57:51	0	5. Последовательности			
11	1:02:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:13:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:13:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:14:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Баранкин Н.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:47:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:03:42	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:09:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:11:21	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:12:32	100	7. Особенности функции			
7	1:12:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:12:57	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:13:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:15:16	100	5. Последовательности			
11	1:16:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:17:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:17:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:55	0	10. Производные старших порядков			
15	1:19:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Галенко Е.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:02:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:04:54	0	7. Особенности функции			
4	0:08:44	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:10:18	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:19:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:25:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:27:25	0	5. Последовательности			
9	0:42:10	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:45:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:58:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:59:03	0	10. Производные старших порядков			
13	1:01:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:01:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:06:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Ли П.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:35	0	7. Особенности функции			
2	0:25:53	100	10. Производные старших порядков			
3	0:32:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:34:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:37:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:38:41	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:41:40	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:43:12	100	5. Последовательности			
9	0:45:38	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:03:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:10:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:14:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:04	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:24:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:28:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полянский С.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:38:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	1:13:57	0	5. Последовательности			
3	1:15:55	0	6. Техника дифференцирования			
4	1:18:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:18:39	0	10. Производные старших порядков			
6	1:18:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:18:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:19:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:19:15	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:19:19	0	7. Особенности функции			
11	1:19:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:32	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:19:36	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Файзуллина Э.Р.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	10. Производные старших порядков			
2	0:06:10	100	7. Особенности функции			
3	0:15:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:17:08	100	5. Последовательности			
5	0:19:06	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:21:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:24:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:26:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:43:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:46:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:50:26	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:57:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:04:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:12:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Якимычев Ю.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:14	0	7. Особенности функции			
3	0:14:07	100	10. Производные старших порядков			
4	0:18:07	0	5. Последовательности			
5	0:20:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:22:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:27:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:28:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:37:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:41:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:49:41	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:52:06	0	4. Свойства символа о-малое			
13	0:52:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:57:20	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:14:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Бирюков В.И.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:10:03	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:27:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:44:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:47:19	100	5. Последовательности			
8	0:57:28	0	7. Особенности функции			
9	1:07:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:15:44	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:16:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:19:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<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	0:01:12	0	7. Особенности функции			
2	0:09:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:29:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:34:23	0	10. Производные старших порядков			
5	0:35:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:37:57	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:41:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:45:26	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:47:00	0	5. Последовательности			
10	0:48:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:19:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:20:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:27	0	4. Свойства символа о-малое			
<b>Буряков Д.С.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:27:56	0	7. Особенности функции			
3	0:37:28	100	5. Последовательности			
4	0:42:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:57:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:02:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:09:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:13:07	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:15:30	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:20:17	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:20:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:23:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:24:33	0	10. Производные старших порядков			
14	1:25:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:25:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<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	0:05:49	0	7. Особенности функции			
2	0:28:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:33:50	100	10. Производные старших порядков			
4	0:52:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:57:59	0	5. Последовательности			
6	1:08:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:12:03	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:15:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:19:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:19:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:20:36	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:23:54	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:24:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:24:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:24:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Ямаев Д.И.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:08:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:21:15	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:36:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:44:34	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:58:43	100	5. Последовательности			
7	1:02:24	0	7. Особенности функции			
8	1:06:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:09:52	0	10. Производные старших порядков			
10	1:14:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:16:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:18:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:34	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Кутузов И.И.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:09:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:17:40	100	5. Последовательности			
4	0:28:51	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:43:14	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:25	0	7. Особенности функции			
7	0:53:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:11:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:12:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:13:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:13:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:18:06	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:22:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шейна М.В.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:14:32	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:58:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:07:20	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:13:00	100	5. Последовательности			
7	1:22:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:22:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:25:46	0	7. Особенности функции			
10	1:30:33	0	10. Производные старших порядков			
11	1:30:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:30:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:32:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:32:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:33:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Бурова А.С.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:19:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:28:38	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:34:23	0	5. Последовательности			
5	0:44:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:53:35	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:56:10	0	7. Особенности функции			
8	0:59:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:09:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:13:28	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:14:58	0	10. Производные старших порядков			
12	1:19:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:20:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Кобзев А.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:15:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:48	0	7. Особенности функции			
4	0:30:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:37:32	100	10. Производные старших порядков			
6	0:41:14	0	5. Последовательности			
7	0:48:03	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:08:58	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:12:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:13:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:16:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:20:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Крайнев В.Д.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:07:19	100	7. Особенности функции			
3	0:15:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:16:58	100	5. Последовательности			
5	0:20:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:23:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:25:44	0	10. Производные старших порядков			
8	0:27:16	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:28:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:29:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:34:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:48:10	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:54:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:00:27	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:00:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Курицын И.О.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:28:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:43:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:49:30	0	4. Свойства символа о-малое			
4	1:00:01	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:08:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:17:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:19:41	0	5. Последовательности			
8	1:19:49	100	7. Особенности функции			
9	1:19:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:20:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:20:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:20:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:21:02	0	10. Производные старших порядков			
15	1:21:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Свайкин Я.В.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:48	0	7. Особенности функции			
4	0:39:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:46:47	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:08:39	0	5. Последовательности			
7	1:12:59	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:17:01	100	10. Производные старших порядков			
10	1:19:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:19:58	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:21:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:35	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Спирин Ф.Д.</b>	<b>116</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	0:26:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:30:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:36:43	0	10. Производные старших порядков			
4	0:41:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:45:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:48:06	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:50:46	0	5. Последовательности			
8	0:58:34	0	7. Особенности функции			
9	1:01:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:02:37	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:04:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:06:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:10:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:19	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:24:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Шимук К.А.</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	0:08:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:15:06	100	10. Производные старших порядков			
3	0:22:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:08	0	5. Последовательности			
5	0:34:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:50:53	0	7. Особенности функции			
7	0:51:29	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:05:57	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:17:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:20:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:20:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:18	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Юсюк Д.А.</b>	<b>116</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	0:07:45	0	10. Производные старших порядков			
2	0:09:38	0	5. Последовательности			
3	0:11:39	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:15:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:05	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:35:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:37:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:55:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:07:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:08:58	0	7. Особенности функции			
11	1:13:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:18:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:19:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:19:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Белова С.С.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:18	100	7. Особенности функции			
2	0:44:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:51:04	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:07:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:15:09	0	5. Последовательности			
6	1:16:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:16:43	0	10. Производные старших порядков			
8	1:23:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:26:23	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:26:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:27:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:27:25	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:27:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:28:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:31:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Обухов А.М.</b>	<b>117</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>25</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	100	5. Последовательности			
2	0:02:20	100	7. Особенности функции			
3	0:04:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:09:58	100	10. Производные старших порядков			
5	0:19:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:21:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:25:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:35:57	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:45:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:47:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:52:33	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:59:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:03:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:10:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:11:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<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	0:03:47	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:45	0	10. Производные старших порядков			
4	0:33:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:46:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:53:36	0	5. Последовательности			
7	1:06:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:06:57	0	7. Особенности функции			
9	1:11:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:15:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:21:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:21:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:09	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:22:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:22:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Зырянов В.А.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:23:36	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:35:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:45:19	0	5. Последовательности			
5	0:47:42	100	7. Особенности функции			
6	0:48:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:50:21	0	10. Производные старших порядков			
8	0:51:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:55:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:58:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:58:50	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:58:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:58:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:59:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:06:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Савельев П.Е.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:34	100	5. Последовательности			
2	0:16:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:22:17	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:32:12	0	7. Особенности функции			
5	0:52:00	100	10. Производные старших порядков			
6	1:01:40	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:16:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:21:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:21:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:21:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:21:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:21:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:22:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:22:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Воробьева А.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:26	0	5. Последовательности			
2	0:04:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:09:31	0	7. Особенности функции			
4	0:18:13	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:26:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:28:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:40:00	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:50:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:55:04	100	10. Производные старших порядков			
10	1:03:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:15:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:16:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:16:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефремова С.Л.</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	0:16:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:20:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:29:59	100	10. Производные старших порядков			
4	0:32:34	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:37:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:39:09	100	5. Последовательности			
7	0:43:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:45:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:46:44	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:49:53	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:53:18	0	7. Особенности функции			
12	0:55:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:04:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Каминский А.С.</b>	<b>119</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	0:00:55	0	5. Последовательности			
2	0:02:09	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:45:46	100	10. Производные старших порядков			
5	0:49:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:52:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:57:55	0	7. Особенности функции			
8	1:00:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:15:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:21:24	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:21:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:21:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:21:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:21:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Ларин Д.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	0:05:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:10:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:13:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:37	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:34:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:39:45	100	7. Особенности функции			
8	0:44:27	100	10. Производные старших порядков			
9	0:46:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:13:19	0	5. Последовательности			
11	1:21:25	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:23:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:25:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:14	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Незлобина М.А.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:03:21	100	5. Последовательности			
3	0:03:37	100	7. Особенности функции			
4	0:25:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:27:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:32:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:40:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:44:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:53:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:13:16	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:22:42	100	10. Производные старших порядков			
12	1:22:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:22:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:23:15	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:24:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Плосков А.Н.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:38	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:39	100	5. Последовательности			
4	0:14:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:34:24	100	10. Производные старших порядков			
6	0:38:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:43:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:57:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:59:21	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:06:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:10:17	0	7. Особенности функции			
12	1:15:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:22:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:40	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Шомников Д.В.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:55:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:57:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:04:15	100	5. Последовательности			
4	1:06:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	1:07:58	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:08:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:08:38	100	10. Производные старших порядков			
8	1:13:54	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:17:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:18:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:20:24	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:20:44	0	7. Особенности функции			
13	1:20:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:21:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			