

Результаты тестирования по мат. анализу - пересдача (28 декабря 2013г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова В.В.	101	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:09:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:15:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:27:39	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:29:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:32:15	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:35:31	100	10. Производные старших порядков			
9	0:37:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:40:34	100	5. Последовательности			
11	0:52:12	0	7. Особенности функции			
12	0:55:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:59:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:04:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:08:02	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лемазина Ю.А.	101	15	0	15	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:09:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:11:43	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:28:45	0	7. Особенности функции			
6	0:32:43	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:00:09	0	10. Производные старших порядков			
8	1:04:18	0	5. Последовательности			
9	1:12:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:13:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:13:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:13:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:13:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:13:56	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:14:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
Сячина Т.А.	101	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	0	7. Особенности функции			
2	0:10:47	100	5. Последовательности			
3	0:16:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:31:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:34:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:36:15	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:45:03	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:49:18	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:00:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:49	0	10. Производные старших порядков			
12	1:22:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:22:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:23:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Филонова Е.А.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:11:38	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:15:33	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:23:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:29:11	0	5. Последовательности			
7	0:36:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:38:06	0	7. Особенности функции			
9	0:40:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:49:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:50:20	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:09:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:10:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:11:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:11:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Щербатова Д.Ф.</b>	<b>101</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:42	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:13:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:19:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:23:22	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:26:18	0	7. Особенности функции			
6	0:29:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:33:47	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:36:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:37:57	100	10. Производные старших порядков			
10	0:41:02	100	5. Последовательности			
11	0:48:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:51:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:56:06	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:17:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:16	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Волгин А.Ю.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:26	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:31	100	7. Особенности функции			
3	0:18:23	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:28:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:31:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:42:04	100	10. Производные старших порядков			
7	0:44:55	100	5. Последовательности			
8	0:51:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:55:23	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:20:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:21:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:22:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:23:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Володин В.С.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	10. Производные старших порядков			
2	0:08:20	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:20:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:28:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:34:40	0	7. Особенности функции			
6	0:37:10	0	5. Последовательности			
7	0:41:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:47:46	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:51:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:56:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:06:18	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:16:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:17:50	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:17:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Жильцова А.А.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:12:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:17:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:19:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:26:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:27:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:34:40	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:41:04	100	10. Производные старших порядков			
9	0:43:20	100	7. Особенности функции			
10	0:47:22	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:53:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:55:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:03:55	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:08:09	100	5. Последовательности			
15	1:13:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Козловцева Е.А.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	10. Производные старших порядков			
2	0:10:43	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:18:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:20:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:22:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:41:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:49:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:51:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:53:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:00:25	100	7. Особенности функции			
11	1:09:33	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:13:55	0	5. Последовательности			
13	1:21:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:22:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:25:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мисяков А.Н.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:14	0	7. Особенности функции			
2	0:04:59	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:09:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:13:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:22:46	0	5. Последовательности			
7	0:46:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:47:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:58:30	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:05:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:13:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:17:24	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:55	0	10. Производные старших порядков			
15	1:22:01	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Раводина А.М.</b>	<b>102</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:08:21	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:21:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:33:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:36:45	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:39:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:44:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:47:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:54:51	100	5. Последовательности			
11	1:04:10	100	10. Производные старших порядков			
12	1:06:42	0	7. Особенности функции			
13	1:08:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:12:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:22:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Варшанидзе В.М.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:05:54	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:14:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:18:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:21:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:23:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:32:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:37:32	100	10. Производные старших порядков			
10	0:38:21	100	5. Последовательности			
11	0:39:34	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:40:28	0	7. Особенности функции			
13	0:44:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	0:52:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Величко А.С.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	7. Особенности функции			
2	0:15:58	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:19:12	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:26:50	100	5. Последовательности			
5	0:31:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:43:41	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:46:02	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:04:59	100	10. Производные старших порядков			
9	1:10:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:18:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:19:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:21:21	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:21:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Николов А.Э.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:14	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:17:15	0	10. Производные старших порядков			
3	0:22:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:28:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:30:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:41:55	100	5. Последовательности			
7	0:47:33	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:49:14	0	7. Особенности функции			
9	1:03:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:21:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:21:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:21:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:21:21	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:21:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Тихон И.П.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	5. Последовательности			
2	0:03:46	100	7. Особенности функции			
3	0:06:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:15:06	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:20:02	0	10. Производные старших порядков			
6	0:26:06	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:31:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:33:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:39:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:42:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:55:52	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:05:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:19:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:35	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Туранов А.Г.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:17:56	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:21	100	5. Последовательности			
4	0:31:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:34:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:39:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:48:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:49:22	100	7. Особенности функции			
9	0:53:51	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:57:26	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:08:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:14:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:17:05	0	10. Производные старших порядков			
14	1:17:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:17:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Туранов Д.Г.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:16:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:20:30	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:00	100	5. Последовательности			
5	0:26:03	100	7. Особенности функции			
6	0:28:58	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:35:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:47:00	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:56:44	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:15:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:15:36	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:16:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:21:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:22:36	0	10. Производные старших порядков			
15	1:27:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Федорова А.Д.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:24	0	7. Особенности функции			
3	0:07:36	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:26:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:29:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:36:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:41:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:43:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:44:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:53:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:57:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:03:25	0	5. Последовательности			
13	1:13:47	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:19:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:04	100	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Чумаков Д.М.</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	7. Особенности функции			
2	0:06:32	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:54	100	5. Последовательности			
4	0:11:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:12:55	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:24:04	0	10. Производные старших порядков			
7	0:28:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:37:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:45:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:47:59	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:53:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:07:37	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:19:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
<b>Бондаренко Н.Б.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:10:29	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:24	100	10. Производные старших порядков			
5	0:32:36	100	7. Особенности функции			
6	1:08:11	0	5. Последовательности			
7	1:14:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:16:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:18:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:18:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:19:02	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:19:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:56	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Мельников К.А.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Последовательности			
2	0:11:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:27:32	100	10. Производные старших порядков			
4	0:28:16	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:32:28	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:34:01	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:36:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:05:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:12:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:12:18	100	7. Особенности функции			
11	1:14:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:14:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:15:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Мушенков А.С.</b>	<b>105</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:46	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:25:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:31:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:35:04	100	10. Производные старших порядков			
7	0:37:19	100	5. Последовательности			
8	0:40:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:42:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:45:16	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:48:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:52:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:01:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:02:25	100	7. Особенности функции			
15	1:02:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Наумов В.А.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:05:49	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:07:53	0	7. Особенности функции			
4	0:09:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:16:37	0	5. Последовательности			
6	0:18:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:24:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:33:17	100	10. Производные старших порядков			
9	0:56:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:15:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:20:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:20	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Руденко Д.А.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:18:07	100	7. Особенности функции			
3	0:19:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:19:38	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:21:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:23:32	100	5. Последовательности			
7	0:25:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:26:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:29:56	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:32:50	0	4. Свойства символа о-малое			
11	0:42:28	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:44:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:45:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:55:18	100	10. Производные старших порядков			
15	1:00:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Семчинов М.К.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:18:46	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:23:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:44:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:48:10	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:52:11	0	5. Последовательности			
7	0:56:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:00:40	0	7. Особенности функции			
9	1:03:59	100	10. Производные старших порядков			
10	1:07:57	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:09:04	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:17:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:18:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Фалалеев И.М.</b>	<b>106</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	0	5. Последовательности			
2	0:06:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:08:41	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:34:13	100	7. Особенности функции			
5	0:37:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:48:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:53:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:58:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:00:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:13:49	100	10. Производные старших порядков			
11	1:21:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:24:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:26:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:25	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Игропуло Л.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:32	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:18:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:18:37	0	10. Производные старших порядков			
4	0:18:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:18:43	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:18:46	0	7. Особенности функции			
7	0:18:48	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:18:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:18:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:18:56	0	5. Последовательности			
11	0:18:59	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:19:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:19:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:19:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:19:09	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Левашов Н.Н.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:07:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:09:03	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:14:10	0	7. Особенности функции			
5	0:30:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:33:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:38:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:48:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:52:15	100	10. Производные старших порядков			
10	0:52:58	100	5. Последовательности			
11	1:07:25	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:17:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:23:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:23:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Матросов С.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:04	100	5. Последовательности			
2	0:10:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:12:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:17:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:22:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:31:17	100	10. Производные старших порядков			
7	0:33:05	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:42:03	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:48:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:52:26	0	4. Свойства символа о-малое			
11	0:57:23	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:05:38	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:20:03	100	7. Особенности функции			
14	1:25:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:25:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Мельникова Е.В.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:11:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:13:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:17:29	100	10. Производные старших порядков			
5	0:24:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:27:00	0	5. Последовательности			
7	0:41:36	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:07:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:09:15	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:09:25	100	7. Особенности функции			
11	1:11:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:15:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:16:49	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:21:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:23:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Наминых А.Д.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:12:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:27:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:32:00	100	7. Особенности функции			
5	0:34:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:42:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:45:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:47:21	100	5. Последовательности			
9	0:49:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:50:50	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:53:01	100	10. Производные старших порядков			
12	0:55:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:10:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:13:36	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:17:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Потапов И.А.</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:13:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:18:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:18:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:19:46	100	5. Последовательности			
6	0:21:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:25:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:28:38	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:35:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:38:28	100	10. Производные старших порядков			
11	0:42:05	100	7. Особенности функции			
12	0:48:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:51:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:15:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:53	0	4. Свойства символа о-малое			
<b>Баженов А.В.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	7. Особенности функции			
2	0:04:02	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:07:57	100	10. Производные старших порядков			
4	0:13:54	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:23:51	100	5. Последовательности			
6	0:26:49	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:28:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:31:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:42:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:46:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:51:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:55:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:13:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:22:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Охотников И.О.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:24:38	100	5. Последовательности			
5	0:27:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:28:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:34:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:47:08	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:06:20	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:08:50	0	7. Особенности функции			
11	1:09:57	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:16:08	100	10. Производные старших порядков			
13	1:19:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:02	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:20:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Сеньковская А.А.</b>	<b>108</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:57	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:58	100	5. Последовательности			
3	0:20:06	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:53:43	0	10. Производные старших порядков			
5	0:56:48	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:59:13	0	7. Особенности функции			
7	1:06:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:09:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:13:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:14:43	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:17:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:18:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:04	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:22:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Вахрина Е.В.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:46:02	0	7. Особенности функции			
3	0:46:26	100	5. Последовательности			
4	0:47:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:47:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:49:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:08:39	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:17:50	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:18:06	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:18:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:18:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:19:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:39	0	10. Производные старших порядков			
15	1:19:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Комаров Р.С.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	100	5. Последовательности			
2	0:29:30	100	10. Производные старших порядков			
3	0:33:43	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:42:24	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:45:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:49:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:03:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:15:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:17:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:17:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:18:00	0	7. Особенности функции			
12	1:18:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:19:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Лобанов П.А.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:07	100	5. Последовательности			
2	0:11:16	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:25:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:28:13	0	7. Особенности функции			
5	0:31:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:37:51	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:44:05	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:52:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:57:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:00:15	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:08:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:15:29	0	10. Производные старших порядков			
13	1:16:36	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:16:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:16:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Хажаев Р.Р.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:56	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:25:53	100	10. Производные старших порядков			
3	0:38:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:42:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:06:21	0	5. Последовательности			
6	1:11:18	0	7. Особенности функции			
7	1:14:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:17:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:18:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:19:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:20:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:21:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:21:34	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:21:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:22:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Шишков А.А.</b>	<b>109</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:49	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:23:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:33:03	100	10. Производные старших порядков			
4	0:35:01	100	5. Последовательности			
5	0:47:16	0	7. Особенности функции			
6	0:59:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:01:57	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:15:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:19:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:19:42	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:19:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:10	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:20:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:27	100	6. Техника дифференцирования			
<b>Добровольская А.С.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:21:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:32:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:46:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:53:00	100	10. Производные старших порядков			
7	1:05:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:07:53	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:12:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:15:43	0	5. Последовательности			
11	1:22:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:22:56	100	7. Особенности функции			
13	1:32:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:33:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:33:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Исмоилова М.Л.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:29	0	7. Особенности функции			
2	0:12:21	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:20:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:28:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:29:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:31:50	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:51:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:52:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:55:52	100	10. Производные старших порядков			
10	0:59:55	0	5. Последовательности			
11	1:01:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:04:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:12:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:16:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кохан Д.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:05:02	0	5. Последовательности			
4	0:09:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:11:12	0	7. Особенности функции			
6	0:14:34	100	10. Производные старших порядков			
7	0:24:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:26:38	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:39:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:47:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:50:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:54:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:56:50	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:11:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:17:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Красовицкий М.Д.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:49	0	7. Особенности функции			
2	0:15:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:17:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:42:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:42:36	100	5. Последовательности			
6	0:48:50	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:58:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:01:03	100	10. Производные старших порядков			
9	1:06:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:08:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:08:58	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:14:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:15:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:57	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Кудрявцев П.И.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:23	100	10. Производные старших порядков			
2	0:09:35	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:18:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:19:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:25:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:28:14	0	5. Последовательности			
7	0:33:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:34:55	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:38:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:39:38	0	7. Особенности функции			
11	0:47:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:08:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:09:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:16:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Лукомская М.В.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:35	0	7. Особенности функции			
3	0:09:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:47:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:59:22	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:02:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:03:32	0	5. Последовательности			
8	1:04:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:08:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:14:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:14:21	0	10. Производные старших порядков			
12	1:14:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:17:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:17:25	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:18:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Морозов Н.В.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:25	100	10. Производные старших порядков			
2	0:14:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:20:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:23:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:33:02	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:39:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:52:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:07:31	0	7. Особенности функции			
9	1:11:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:14:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:19:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:21:05	0	5. Последовательности			
13	1:21:16	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:22:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:24:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Сидоров А.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:29	0	5. Последовательности			
2	0:57:08	0	7. Особенности функции			
3	1:01:14	0	4. Свойства символа о-малое			
4	1:10:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:10:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:11:16	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:11:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:12:00	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:12:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:12:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:13:21	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:13:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:14:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:14:50	0	10. Производные старших порядков			
15	1:15:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Солотенков М.А.</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:04:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:13:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:15:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:20:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:27:18	100	10. Производные старших порядков			
7	0:37:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:44:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:08:24	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:15:48	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:16:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:17:07	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:18:05	100	5. Последовательности			
14	1:19:37	0	7. Особенности функции			
15	1:20:33	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Гончаров А.Д.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:22	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:18:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:24:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:26:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:28:19	0	5. Последовательности			
6	0:45:55	0	7. Особенности функции			
7	1:02:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:03:45	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:13:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:17:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:12	0	10. Производные старших порядков			
<b>Долгушин А.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:22:28	100	10. Производные старших порядков			
3	0:28:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:44:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:51:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:54:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:58:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:21:37	0	5. Последовательности			
9	1:21:47	0	7. Особенности функции			
10	1:22:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:22:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:22:20	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:22:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:22:33	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Дымаренко М.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:01:22	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:47	0	10. Производные старших порядков			
3	0:09:58	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:10:31	0	7. Особенности функции			
5	0:17:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:22:40	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:28:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:39:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:58:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:00:23	0	5. Последовательности			
11	1:05:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:10:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Кузнецова Н.Ю.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:00:24	100	7. Особенности функции			
2	0:20:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:26:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:41:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:50:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:52:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:05:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:05:35	100	5. Последовательности			
9	1:06:47	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:07:40	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:49	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:20:19	0	10. Производные старших порядков			
13	1:20:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:20:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Макаров Д.А.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
<b>№</b>	<b>Время</b>	<b>Правильность</b>	<b>Раздел</b>			
1	0:35:57	0	5. Последовательности			
2	0:37:13	100	10. Производные старших порядков			
3	0:37:20	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:38:28	100	7. Особенности функции			
5	0:38:41	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:38:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:39:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:50:17	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:58:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:02:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:13:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:17:36	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:19:21	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Нестеренко С.В.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	100	7. Особенности функции			
2	0:16:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:26:40	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:55	100	5. Последовательности			
6	0:39:23	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:44:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:11:36	100	10. Производные старших порядков			
9	1:18:57	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:19:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:19:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:20:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:23:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:24:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
<b>Павленко А.Г.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:14:28	100	5. Последовательности			
3	0:16:50	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:22:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:24:13	100	7. Особенности функции			
6	0:39:11	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:40:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:47:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:49:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:58:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:59:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:01:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:04:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:13:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:16:33	0	10. Производные старших порядков			
<b>Панфилов Д.В.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:47	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:15:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:19:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:20:35	100	7. Особенности функции			
6	0:22:55	0	5. Последовательности			
7	0:41:26	100	10. Производные старших порядков			
8	0:46:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:53:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:00:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:14:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:14:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:15:58	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:16:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Петросян К.К.</b>	<b>111</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:24:07	100	10. Производные старших порядков			
3	0:26:17	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:34:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:46:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:59:06	0	5. Последовательности			
7	1:00:49	0	7. Особенности функции			
8	1:03:35	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:05:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:07:10	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:07:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:07:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:12:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:15:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Антонов В.А.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:33:43	100	5. Последовательности			
3	0:51:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:52:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:55:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:58:42	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:08:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:14:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:19:02	100	10. Производные старших порядков			
10	1:27:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:28:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:28:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:28:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:28:24	0	7. Особенности функции			
15	1:28:45	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Валеева Д.Н.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	0	7. Особенности функции			
2	0:07:13	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:14:20	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:27:05	100	10. Производные старших порядков			
5	0:38:23	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:40:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:41:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:44:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:47:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:48:52	0	5. Последовательности			
11	1:11:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:13:33	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:18:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:34	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:18:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов Л.А.	112	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:53	100	10. Производные старших порядков			
2	0:11:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:30:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:32:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:34:31	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:38:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:54:48	0	5. Последовательности			
9	0:57:51	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:05:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:13:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:13:51	0	7. Особенности функции			
13	1:15:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:16:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:18:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Комаров Д.Д.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:10	100	7. Особенности функции			
3	0:10:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:20:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:23:05	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:26:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:28:34	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:44:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:50:16	100	10. Производные старших порядков			
10	1:07:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:11:15	100	5. Последовательности			
12	1:26:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:26:42	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:27:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:27:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
Костромина М.С.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:12:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:15:23	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:23:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:30:56	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:35:49	100	10. Производные старших порядков			
7	0:41:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:43:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:48:48	100	5. Последовательности			
10	0:55:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:59:18	100	7. Особенности функции			
12	1:02:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:08:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:16:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:23:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Люкшин А.А.	112	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:11:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:39:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:41:07	0	7. Особенности функции			
5	0:47:07	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:54:20	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:57:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:02:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:20:08	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:22:09	0	5. Последовательности			
12	1:22:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:22:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:26:16	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Нагаюк Д.А.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:57	100	7. Особенности функции			
2	0:13:16	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:16:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:30:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:36:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:42:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:47:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:50:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:09:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:11:01	100	5. Последовательности			
11	1:12:01	100	10. Производные старших порядков			
12	1:13:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:14:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:15:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:16:44	0	6. Техника дифференцирования			
Скурида В.Д.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:22:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:25:50	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:29:09	100	5. Последовательности			
7	0:35:24	100	10. Производные старших порядков			
8	0:39:19	0	7. Особенности функции			
9	0:52:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:05:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:10:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:13:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:22:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Федотов С.Ю.</b>	<b>112</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:43	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:16	0	5. Последовательности			
3	0:21:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:24:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:28:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:45:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:00:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:06:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:23	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:15:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:16:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:16:34	0	10. Производные старших порядков			
13	1:18:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:07	0	7. Особенности функции			
15	1:20:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Березовская А.Я.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:19	0	7. Особенности функции			
3	0:13:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:25:37	0	5. Последовательности			
5	0:30:41	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:33:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:36:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:38:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:42:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:58:20	100	10. Производные старших порядков			
11	1:03:00	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:06:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:16:02	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:16:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Биндюг Д.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:18	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:57	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:38:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:43:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:44:32	0	7. Особенности функции			
6	0:53:33	100	5. Последовательности			
7	1:00:39	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:03:11	100	10. Производные старших порядков			
9	1:08:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:09:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:17:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:17:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Гильфанов И.И.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:18	100	4. Свойства символа о-малое			
2	1:00:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:04:13	100	5. Последовательности			
4	1:09:44	100	7. Особенности функции			
5	1:16:49	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:20:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:20:59	100	10. Производные старших порядков			
8	1:21:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:21:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:22:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:22:06	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:22:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:22:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:22:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Данелян Р.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:13:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:16:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:19:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:21:12	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:25:37	0	5. Последовательности			
7	0:37:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:42:20	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:54:45	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:03:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:42	100	10. Производные старших порядков			
12	1:15:18	0	7. Особенности функции			
13	1:19:25	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:19:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Зеленский В.С.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:15	0	5. Последовательности			
3	0:10:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:42:11	100	10. Производные старших порядков			
5	0:51:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:57:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:00:39	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:08:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:13:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:14:14	100	7. Особенности функции			
11	1:18:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:21:10	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:21:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:21:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кибанова О.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	100	7. Особенности функции			
2	0:02:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:05:29	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:21:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:24:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:36:01	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:45:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:52:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:00:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:03:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:17:06	0	5. Последовательности			
13	1:19:12	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:19:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Комаров В.И.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	0	5. Последовательности			
2	0:05:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:07:36	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:10:00	0	7. Особенности функции			
5	0:33:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:35:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:38:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:39:54	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:50:19	100	10. Производные старших порядков			
10	1:03:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:16:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:17:00	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:19:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:44	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Лучкин В.Н.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:02:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:10:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:14:36	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:16:10	0	10. Производные старших порядков			
6	0:21:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:29:05	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:31:48	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:38:07	100	5. Последовательности			
10	0:39:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:42:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:47:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:48:42	0	7. Особенности функции			
14	0:56:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:57:03	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Маслов О.Е.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:01	100	5. Последовательности			
2	0:02:39	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:18:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:21:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:24:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:37:29	100	7. Особенности функции			
9	1:06:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:16:19	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:16:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:17:22	0	10. Производные старших порядков			
13	1:18:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Овечкина А.В.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	5. Последовательности			
2	0:06:12	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:10:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:22:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:31:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:41:08	100	10. Производные старших порядков			
7	0:52:03	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:56:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:03:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:10:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:11:56	0	7. Особенности функции			
12	1:16:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:17:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:43	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
<b>Ползунов А.А.</b>	<b>113</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:20	100	7. Особенности функции			
2	0:14:16	100	5. Последовательности			
3	0:21:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:28:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:35:06	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:40:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:48:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:54:09	100	10. Производные старших порядков			
9	1:07:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:09:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:10:30	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:14:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ерхова Ю.В.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:10	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:05:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:06:22	100	10. Производные старших порядков			
5	0:06:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:06:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:11:52	0	5. Последовательности			
8	0:14:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:24:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:35:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:40:54	100	7. Особенности функции			
12	0:48:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:52:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	0:52:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:52:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Липавский А.С.	114	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:11:43	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:20:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:26:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:30:11	100	10. Производные старших порядков			
6	0:48:29	100	7. Особенности функции			
7	0:51:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:58:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:04:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:05:47	100	5. Последовательности			
11	1:07:50	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:10:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:21	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Попов А.В.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:44	100	6. Техника дифференцирования			
2	1:01:55	100	10. Производные старших порядков			
3	1:04:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:11:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:12:21	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:12:46	100	7. Особенности функции			
7	1:13:59	100	5. Последовательности			
8	1:17:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:18:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:18:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:19:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:35	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:19:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Романов А.О.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:01:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:06:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:10:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:14:58	0	7. Особенности функции			
6	0:20:35	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:22:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:25:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:30:20	100	10. Производные старших порядков			
10	0:33:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:37:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:42:49	100	5. Последовательности			
13	0:47:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	0:52:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:01:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Рязанов П.А.</b>	<b>114</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Последовательности			
2	0:11:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:25:34	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:29:47	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:36:54	100	10. Производные старших порядков			
6	0:38:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:43:05	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:54:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:09:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:10:06	0	7. Особенности функции			
11	1:12:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Кайдарова В.Д.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:49:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:51:50	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:54:53	0	5. Последовательности			
5	0:55:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:06:03	0	7. Особенности функции			
7	1:08:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:12:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:13:03	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:14:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:16:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:17:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:17:10	0	10. Производные старших порядков			
15	1:17:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Куприянов Е.Е.</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:17:24	100	5. Последовательности			
3	0:27:22	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:31:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:35:50	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:15	100	10. Производные старших порядков			
7	0:45:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:55:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:01:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:13:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:35	0	7. Особенности функции			
12	1:20:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Ганицкий С.И.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:32	100	5. Последовательности			
2	0:04:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:24:29	100	10. Производные старших порядков			
4	0:24:54	0	7. Особенности функции			
5	0:26:15	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:27:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:28:42	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:36:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:37:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:37:37	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:43:02	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:45:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:50:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:52:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:53:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Жаренов Д.В.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:57	100	10. Производные старших порядков			
2	0:15:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:20:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:24:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:39:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:44:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:56:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:58:29	100	5. Последовательности			
10	0:59:58	0	7. Особенности функции			
11	1:06:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:11:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:12:19	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:16:31	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:20:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Кочанов А.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:12:10	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:21:15	100	10. Производные старших порядков			
5	0:23:46	100	5. Последовательности			
6	0:34:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:43:55	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:48:17	0	7. Особенности функции			
9	0:50:58	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:04:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:16:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:17:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:00	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:40	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:18:56	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Назаров А.А.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:14:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:17:06	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:19:32	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:21:30	100	7. Особенности функции			
6	0:26:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:29:53	100	10. Производные старших порядков			
8	0:36:31	100	5. Последовательности			
9	0:50:27	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:53:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:02:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:12:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:39	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:12:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:12:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
<b>Синельников А.Г.</b>	<b>116</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:03	0	5. Последовательности			
2	0:18:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:19:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:21:22	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:23:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:23:47	0	10. Производные старших порядков			
7	0:24:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:25:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:34:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:35:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:39:03	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:47:25	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:47:54	0	7. Особенности функции			
14	1:02:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:02:30	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Богомолов А.В.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	0	7. Особенности функции			
2	0:14:06	100	10. Производные старших порядков			
3	0:18:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:31:06	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:34:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:40:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:47:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:50:48	0	5. Последовательности			
9	0:51:32	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:57:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:08:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:44	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:22:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:22:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:22:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Данилов Г.Е.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:08:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:14:01	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:14:49	0	5. Последовательности			
5	0:18:51	100	10. Производные старших порядков			
6	0:19:26	0	7. Особенности функции			
7	0:28:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:30:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:37:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:46:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:51:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:57:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:04:33	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:16:35	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:19:58	100	12. Метод интегрирования по частям			
<b>Маркин М.А.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:17:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:20:22	0	7. Особенности функции			
4	0:25:48	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:27:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:30:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:40	100	10. Производные старших порядков			
8	0:36:41	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:58:48	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:00:01	100	5. Последовательности			
11	1:07:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:09:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:15:37	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:15:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Полубояринова Е.М.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:54	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:13:23	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:21:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:31:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:55:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:59:37	0	5. Последовательности			
9	1:05:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:09:07	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:10:12	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:10:21	100	7. Особенности функции			
13	1:14:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:14:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
<b>Фаткудинов А.М.</b>	<b>118</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:12:20	100	5. Последовательности			
3	0:29:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:36:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:41:46	100	10. Производные старших порядков			
6	0:47:10	0	7. Особенности функции			
7	0:51:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:53:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:59:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:04:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:12:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:14:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:14:18	0	6. Техника дифференцирования			
<b>Джигоева Н.Л.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:19	100	10. Производные старших порядков			
2	0:47:41	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:49:21	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:53:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:01:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:17:57	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:18:57	0	5. Последовательности			
8	1:20:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:21:08	100	7. Особенности функции			
10	1:21:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:21:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:21:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:21:34	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			



Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Ефремов С.В.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:24	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:10:55	100	7. Особенности функции			
3	0:20:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:25:04	100	5. Последовательности			
5	0:55:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:02:28	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:02:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:04:12	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:05:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:10:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:11:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:14:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:14:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:16:51	0	10. Производные старших порядков			
15	1:16:55	0	1. Предел функции (иррациональности)			
<b>Казаковцев П.Д.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:39	0	5. Последовательности			
3	0:11:28	0	7. Особенности функции			
4	0:27:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:34:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:42:25	100	10. Производные старших порядков			
7	0:44:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:46:55	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:53:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:57:25	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:10:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:17:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:20:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Савостьянова А.С.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:16:45	0	7. Особенности функции			
3	0:17:35	0	5. Последовательности			
4	0:25:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:38:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:41:40	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:56:15	100	10. Производные старших порядков			
8	1:01:15	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:16:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:17:12	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:22:09	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:24:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:24:29	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:24:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
<b>Синяков Л.Н.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Последовательности			
2	0:05:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:11:16	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:30:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:33:18	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:36:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:39:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:42:13	100	7. Особенности функции			
9	0:46:02	100	10. Производные старших порядков			
10	0:48:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:55:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:01:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:03:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:07:15	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:12:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
<b>Ханин Л.Д.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:13:44	100	5. Последовательности			
3	0:16:20	0	7. Особенности функции			
4	0:32:41	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:38:18	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:57:36	0	10. Производные старших порядков			
7	1:00:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:14:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:17:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:19:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:20:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:22:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:26:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:26:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:26:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
<b>Черненко С.В.</b>	<b>119</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:23	0	7. Особенности функции			
2	0:32:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:40:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:53:47	0	4. Свойства символа о-малое			
5	1:13:18	0	5. Последовательности			
6	1:17:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:19:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:19:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:19:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:19:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:19:43	0	10. Производные старших порядков			
12	1:19:55	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:20:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:47	0	1. Предел функции (иррациональности)			