

Результаты итогового тестирования по математическому анализу (21 декабря 2015г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Болотный А.С.	103	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:24:05	100	7. Особенности функции			
3	0:26:39	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:29:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:30:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:31:19	100	5. Последовательности			
7	0:32:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:33:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:47:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:49:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:01:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:02:07	100	10. Производные старших порядков			
13	1:03:44	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:12:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Горохов Я.А.	103	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:02:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:04:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:05:01	100	5. Последовательности			
5	0:17:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:21:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:24:09	100	7. Особенности функции			
8	0:28:41	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:31:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:32:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:35:20	100	10. Производные старших порядков			
12	0:36:36	100	4. Свойства символа о-малое			
13	0:41:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:47:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:54:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Губаревич Д.И.	103	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:05	100	5. Последовательности			
3	0:14:21	100	7. Особенности функции			
4	0:23:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:38:49	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:47:11	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:54:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:57:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:02:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:11:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:14:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:23:47	0	10. Производные старших порядков			
15	1:24:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов Н.В.	103	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:05:04	100	4. Свойства символа o -малое			
3	0:08:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:10:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:13:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:14:42	100	5. Последовательности			
7	0:18:44	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:20:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:21:10	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:21:25	100	7. Особенности функции			
11	0:26:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:32:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:34:40	100	10. Производные старших порядков			
14	0:40:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:47:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
Щечпанович Д.*.	103	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:03	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:29	100	5. Последовательности			
4	0:16:16	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:17:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:19:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:25:37	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:31:35	100	10. Производные старших порядков			
9	0:33:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:51:25	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:53:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:58:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:08:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:12:44	100	4. Свойства символа o -малое			
15	1:13:13	0	7. Особенности функции			
Горячкин П.А.	104	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:02:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:06:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:07:33	100	4. Свойства символа o -малое			
5	0:22:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:23:25	100	7. Особенности функции			
7	0:28:04	100	10. Производные старших порядков			
8	0:35:45	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:36:32	100	5. Последовательности			
10	0:45:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:47:41	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:52:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:57:51	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:03:05	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:10:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дурандина И.С.	104	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:15:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:18:04	100	5. Последовательности			
5	0:21:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:33:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:40:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:44:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:49:48	100	10. Производные старших порядков			
10	1:02:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:07:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:08:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:09:49	0	7. Особенности функции			
14	1:13:08	100	4. Свойства символа o -малое			
15	1:17:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Емельянов А.В.	104	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:57:24	100	4. Свойства символа o -малое			
3	0:57:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:57:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:58:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:58:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:58:25	0	7. Особенности функции			
8	0:58:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:58:56	100	5. Последовательности			
10	0:59:05	100	10. Производные старших порядков			
11	0:59:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:59:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:59:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:59:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:59:42	0	6. Техника дифференцирования			
Куманькин Д.С.	104	15	1	15	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:06	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:50:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:50:06	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:51:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:51:35	0	4. Свойства символа o -малое			
6	0:52:10	0	7. Особенности функции			
7	0:52:27	0	10. Производные старших порядков			
8	0:52:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:53:43	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:54:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:55:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:57:00	0	5. Последовательности			
13	0:57:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:57:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:57:39	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазарева Е.В.	104	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:18:44	100	10. Производные старших порядков			
3	0:26:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:28:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:33:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:36:56	100	5. Последовательности			
7	0:40:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:48:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:51:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:00:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:04:11	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:06:38	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:08:24	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:13:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:34	100	7. Особенности функции			
Мигунов Е.С.	104	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:13:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:15:31	0	7. Особенности функции			
4	0:24:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:29:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:37:55	0	10. Производные старших порядков			
7	0:48:22	100	5. Последовательности			
8	0:56:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:57:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:00:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:01:30	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:06:53	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:09:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:09:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:13:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
Рублев Г.Д.	104	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:10:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:13:51	100	5. Последовательности			
4	0:15:15	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:18:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:33:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:45:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:48:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:54:37	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:05:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:07:08	100	7. Особенности функции			
12	1:11:42	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:43	100	10. Производные старших порядков			
14	1:22:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:25:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хамитов Д.Р.	104	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:07:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:33:24	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:43:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:45:07	100	7. Особенности функции			
7	0:49:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:51:47	100	5. Последовательности			
9	1:05:48	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:24:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:24:48	100	10. Производные старших порядков			
12	1:25:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:25:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:26:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:26:13	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Шорин А.Д.	104	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:14	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:09	0	7. Особенности функции			
3	0:14:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:16:07	100	5. Последовательности			
5	0:18:13	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:32:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:02:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:07:47	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:09:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:09:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:11:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:11:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:13:23	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:13:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:13:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Артюкова С.А.	105	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:03:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:05:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:08:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:12:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:16:34	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:27:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:29:33	0	5. Последовательности			
9	0:40:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:43:09	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:52:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:53:57	0	7. Особенности функции			
13	0:58:34	0	10. Производные старших порядков			
14	1:04:31	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:04:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Василик В.А.	105	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:19	0	5. Последовательности			
3	0:15:06	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:32:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:36:13	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:46:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:57:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:00:03	0	7. Особенности функции			
9	1:01:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:09:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:11:57	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:13:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:15:03	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:15:08	0	10. Производные старших порядков			
15	1:15:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Голенков В.Г.	105	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	0	7. Особенности функции			
2	0:03:52	100	5. Последовательности			
3	0:15:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:25:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:25:54	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:27:58	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:30:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:34:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:36:47	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:36:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:38:09	0	10. Производные старших порядков			
12	0:38:31	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:38:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:39:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	0:39:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Енина Е.А.	105	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:03:12	100	5. Последовательности			
3	0:06:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:08:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:10:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:11:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:12:50	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:14:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:18:57	100	7. Особенности функции			
10	0:27:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:38:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:46:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:53:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:01:16	100	10. Производные старших порядков			
15	1:06:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жарковский А.Б.	105	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:23	0	7. Особенности функции			
2	0:03:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:04:29	0	5. Последовательности			
4	0:11:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:13:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:24:26	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:28:35	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:36:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:44:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:57:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:04:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:04:39	0	10. Производные старших порядков			
13	1:04:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:05:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:11:53	100	12. Метод интегрирования по частям			
Золотов С.А.	105	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:38	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:06:42	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:15:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:28:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:32:25	100	10. Производные старших порядков			
7	0:32:59	100	7. Особенности функции			
8	0:39:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:41:03	0	5. Последовательности			
10	0:44:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:45:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:47:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:57:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:59:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:02:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Клягина О.С.	105	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:14:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:20:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:29:58	100	5. Последовательности			
6	0:41:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:51:06	0	7. Особенности функции			
8	1:04:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:13:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:14:16	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:14:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:14:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:14:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:14:54	0	10. Производные старших порядков			
15	1:14:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Курочкин Е.В.	105	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:10:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:19:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:27:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:44:49	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:08:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:15:05	0	7. Особенности функции			
8	1:15:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:15:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:15:36	0	10. Производные старших порядков			
11	1:17:01	0	5. Последовательности			
12	1:18:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:47	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:22:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Никитченко А.Д.	105	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:20:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:21:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:30:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:36:11	100	7. Особенности функции			
6	0:38:47	0	5. Последовательности			
7	0:41:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:55:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:04:17	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:11:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:13:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:17:37	0	10. Производные старших порядков			
14	1:18:34	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:19:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
Ревель-Муроз А.Ж.	105	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:19:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:26:38	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:27:11	100	7. Особенности функции			
6	0:50:21	0	10. Производные старших порядков			
7	0:52:14	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:56:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:00:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:02:19	0	5. Последовательности			
12	1:02:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:02:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:02:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:02:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сиомаш М.Д.	105	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:16:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:26:19	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:35:37	100	10. Производные старших порядков			
5	0:40:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:57:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:01:33	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:08:53	100	5. Последовательности			
9	1:14:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:17:10	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:18:03	0	7. Особенности функции			
12	1:21:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:24:40	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:24:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:25:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Федулова В.А.	105	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:59:32	100	5. Последовательности			
2	0:59:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:00:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	1:00:24	0	4. Свойства символа о-малое			
5	1:00:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:00:43	100	10. Производные старших порядков			
7	1:09:31	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:11:11	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:11:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:12:02	0	7. Особенности функции			
11	1:12:29	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:12:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:12:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:13:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:13:32	0	12. Метод интегрирования по частям			
Шарыпов К.Н.	105	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:14:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:15:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:15:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:16:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:16:42	0	5. Последовательности			
6	1:16:58	100	10. Производные старших порядков			
7	1:17:02	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:17:13	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:17:20	0	7. Особенности функции			
10	1:17:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:17:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:18:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:18:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:35	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Юриков Н.Ю.	105	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:14	100	5. Последовательности			
2	0:25:44	100	10. Производные старших порядков			
3	0:33:26	0	7. Особенности функции			
4	0:41:26	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:41:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:42:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:42:56	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:44:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:45:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:45:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:46:00	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:47:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:47:08	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:47:43	0	6. Техника дифференцирования			
15	0:47:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Авилов Д.С.	106	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	0	7. Особенности функции			
2	0:19:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:27:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:33:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:44:44	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:47:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:48:44	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:51:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:55:40	100	10. Производные старших порядков			
10	0:59:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:59:47	0	6. Техника дифференцирования			
12	0:59:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:59:56	0	5. Последовательности			
14	1:00:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:00:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Абдуллаева У.Ш.	107	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	5. Последовательности			
2	0:04:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:28:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:33:08	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:43	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:45:03	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:52:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:55:32	0	7. Особенности функции			
9	1:03:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:06:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:09:29	0	10. Производные старших порядков			
12	1:14:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:20:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:13	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахметжанов М.А.	107	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	5. Последовательности			
2	0:13:21	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:14:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:24:10	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:50:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:58:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:00:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:09:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:15:27	0	10. Производные старших порядков			
10	1:18:28	0	7. Особенности функции			
11	1:20:21	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:22:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:23:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:24:44	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:24:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Болгарин М.В.	107	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:05:08	0	5. Последовательности			
3	0:11:30	100	10. Производные старших порядков			
4	0:16:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:21:19	0	7. Особенности функции			
6	0:31:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:35:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:40:09	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:47:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:50:45	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:54:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:00:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:07:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:15:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Вавилов А.А.	107	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:22:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:23:49	100	7. Особенности функции			
5	0:30:18	0	10. Производные старших порядков			
6	0:37:20	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:40:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:42:08	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:44:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:46:41	0	4. Свойства символа о-малое			
11	0:52:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:53:15	0	5. Последовательности			
13	0:57:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:59:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:02:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гнездовская Н.Е.	107	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:32	100	10. Производные старших порядков			
3	0:07:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:08:56	100	5. Последовательности			
5	0:15:48	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:18:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:29:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:40:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:47:36	100	7. Особенности функции			
10	1:03:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:11:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:12:32	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:13:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:13:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:14:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Гуреев И.А.	107	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:39:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:56:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:03:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	1:08:01	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:13:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:13:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:13:46	100	10. Производные старших порядков			
9	1:14:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:14:46	100	5. Последовательности			
11	1:15:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:22	0	7. Особенности функции			
13	1:25:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:26:01	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:26:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Завгородний И.В.	107	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:52	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:17:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:20:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:32:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:35:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:57:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:03:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:06:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:07:11	0	7. Особенности функции			
10	1:11:19	100	5. Последовательности			
11	1:13:58	100	10. Производные старших порядков			
12	1:20:43	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:21:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:24:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маяков Д.В.	107	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:23:28	0	7. Особенности функции			
4	0:31:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:33:12	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:35:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:39:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:41:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:42:00	0	10. Производные старших порядков			
10	0:56:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:57:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:58:25	100	5. Последовательности			
13	1:01:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:04:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:06:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Москаленко С.Д.	107	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	10. Производные старших порядков			
2	0:15:00	100	7. Особенности функции			
3	0:19:40	100	5. Последовательности			
4	0:28:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:33:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:52:16	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:57:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:00:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:04:42	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:08:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:17:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:36	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:22:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:23:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Пащенко А.В.	107	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:34	0	5. Последовательности			
3	0:34:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:41:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:42:57	100	7. Особенности функции			
6	1:01:32	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:11:55	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:15:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:15:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:16:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:18:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:32	0	10. Производные старших порядков			
13	1:20:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:21:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:21:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Романова А.В.	107	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:09	100	4. Свойства символа o -малое			
2	0:18:53	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:22:00	0	5. Последовательности			
4	0:28:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:43:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:58:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:05:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:24:40	100	7. Особенности функции			
9	1:24:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:24:54	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:27:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:28:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:31:43	100	10. Производные старших порядков			
14	1:31:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:31:50	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Юргайтис Д.Ю.	107	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:33:33	100	10. Производные старших порядков			
2	0:46:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:59:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	1:04:46	0	7. Особенности функции			
5	1:06:01	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:09:49	0	6. Техника дифференцирования			
7	1:11:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:12:19	100	5. Последовательности			
9	1:14:41	100	4. Свойства символа o -малое			
10	1:15:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:15:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:15	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:20:19	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Моисеев Д.В.	108	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:06:30	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:10:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:12:14	0	4. Свойства символа o -малое			
6	0:24:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:27:01	0	7. Особенности функции			
8	0:28:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:37:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:46:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:51:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:54:27	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:59:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:03:51	100	10. Производные старших порядков			
15	1:06:45	100	5. Последовательности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скопинов А.Д.	108	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	0	7. Особенности функции			
2	0:02:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:08:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:13:27	100	10. Производные старших порядков			
5	0:16:34	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:22:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:25:10	100	5. Последовательности			
8	0:26:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:27:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:35:12	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:50:09	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:55:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:59:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:02:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:04:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Ушанов С.В.	108	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:22:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:29:21	100	5. Последовательности			
4	0:31:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:42:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:47:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:51:52	0	7. Особенности функции			
8	0:55:30	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:04:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:12:36	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:13:14	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:14:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:17:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:33	0	10. Производные старших порядков			
15	1:19:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Хуторской А.В.	108	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:19:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	1:20:05	0	6. Техника дифференцирования			
4	1:20:12	100	5. Последовательности			
5	1:20:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	1:20:31	0	10. Производные старших порядков			
7	1:20:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:20:43	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:20:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:21:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:21:13	100	7. Особенности функции			
12	1:21:33	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:49	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:22:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:22:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Якушкин Л.Е.	108	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:06	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:18:53	0	7. Особенности функции			
4	0:38:41	100	4. Свойства символа о-малое			
5	1:00:15	100	5. Последовательности			
6	1:13:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:19:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:19:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:21:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:21:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:22:30	0	10. Производные старших порядков			
12	1:24:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:24:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:24:44	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:24:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Антонюк Г.И.	109	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:48	100	7. Особенности функции			
2	0:27:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:32:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:39:27	100	10. Производные старших порядков			
5	0:49:58	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:53:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:55:14	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:02:56	100	5. Последовательности			
9	1:06:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:06:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:06:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:07:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:07:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:08:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:08:29	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Боршигов К.К.	109	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:32	0	7. Особенности функции			
2	0:27:07	0	5. Последовательности			
3	0:30:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:50:47	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:56:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:06:20	0	10. Производные старших порядков			
7	1:08:38	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:08:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:13:54	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:14:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:16:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:16:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:18:40	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:18:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зюзина Н.А.	109	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:16:11	0	7. Особенности функции			
3	0:19:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:20:54	100	5. Последовательности			
5	0:23:56	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:27:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:29:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:30:32	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:32:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:35:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:40:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:47:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:52:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:00:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:11:13	100	10. Производные старших порядков			
Прядун В.В.	109	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:12:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:31:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:34:36	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:37:42	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:45:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:48:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:53:54	0	10. Производные старших порядков			
9	1:13:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:14:45	100	5. Последовательности			
11	1:21:46	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:22:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:22:19	0	7. Особенности функции			
14	1:23:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:24:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
Степанова А.А.	109	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:26:19	0	7. Особенности функции			
3	0:32:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:36:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:41:34	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:48:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:57:18	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:04:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:05:23	100	5. Последовательности			
10	1:05:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:06:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:07:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:07:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:08:03	0	10. Производные старших порядков			
15	1:09:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Суханов А.Е.	109	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:08:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:11:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:19:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:30:05	100	5. Последовательности			
6	0:44:25	100	10. Производные старших порядков			
7	1:00:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:12:17	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:14:38	0	7. Особенности функции			
10	1:17:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:19:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:19:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:58	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:20:09	0	4. Свойства символа о-малое			
Аверочкин Е.П.	110	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:09:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:18:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:23:58	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:27:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:34:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:37:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:47:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:53:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:00:31	100	10. Производные старших порядков			
11	1:07:33	100	5. Последовательности			
12	1:07:53	100	7. Особенности функции			
13	1:09:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:10:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:11:08	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Ким Н.В.	110	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:09:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:11:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:34:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:44:13	100	5. Последовательности			
6	0:53:08	100	10. Производные старших порядков			
7	0:54:48	0	7. Особенности функции			
8	0:55:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:04:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:07:54	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:10:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:13:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:21	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лачко А.В.	110	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:44	100	10. Производные старших порядков			
2	1:12:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	1:13:03	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:13:14	0	5. Последовательности			
5	1:13:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:13:36	0	7. Особенности функции			
7	1:13:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:13:50	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:14:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:14:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:15:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:15:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:15:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:21:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Мележенко Д.Е.	110	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	100	10. Производные старших порядков			
2	0:11:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:16:17	0	5. Последовательности			
4	0:23:33	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:33:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:36:15	0	7. Особенности функции			
7	0:42:44	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:46:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:47:51	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:55:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:05:02	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:08:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:16:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:21:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:16	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Новиков Д.С.	110	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	10. Производные старших порядков			
2	0:21:26	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:34:43	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:37:13	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:41:13	0	7. Особенности функции			
6	0:54:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:00:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:02:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:03:43	0	5. Последовательности			
10	1:19:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:19:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:57	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рыженко Т.А.	110	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:43	100	5. Последовательности			
2	0:19:40	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:22:18	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:32:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:46:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:50:41	0	10. Производные старших порядков			
7	1:12:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:14:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:15:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:17:57	100	7. Особенности функции			
11	1:18:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:21:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:22:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Сизова Е.И.	110	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:06:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:08:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:14:34	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:36:30	100	10. Производные старших порядков			
6	0:48:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:50:22	100	7. Особенности функции			
8	0:58:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:01:32	100	5. Последовательности			
10	1:12:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:12:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:17:06	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:17:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:20:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Строкун А.Р.	110	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:38	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:35:53	100	5. Последовательности			
3	0:45:04	0	10. Производные старших порядков			
4	0:50:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:53:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:59:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:00:41	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:08:03	100	7. Особенности функции			
9	1:12:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:15:43	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:16:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:17:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:19:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федун Е.Г.	110	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:27	100	5. Последовательности			
2	0:39:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:44:42	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:49:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:57:15	0	7. Особенности функции			
6	1:00:03	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:12:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:18:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:18:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:20:33	0	10. Производные старших порядков			
11	1:20:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:21:41	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:21:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
Бурлак И.А.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:54	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:10:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:11:04	100	5. Последовательности			
4	0:13:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:18:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:21:27	100	10. Производные старших порядков			
7	0:22:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:26:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:28:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:30:00	100	7. Особенности функции			
11	0:33:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:36:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:58:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:01:51	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:07:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Дубижанский Р.В.	111	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:32	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:12:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:15:29	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:27	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:19:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:20:29	100	5. Последовательности			
7	0:21:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:23:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:27:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:28:24	100	7. Особенности функции			
11	0:31:03	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:37:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:38:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	0:40:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:45:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцева С.Д.	111	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:59	100	5. Последовательности			
3	0:17:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:21:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:28:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:33:56	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:41:06	0	7. Особенности функции			
8	0:59:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:07:30	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:14:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:15:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:46	0	10. Производные старших порядков			
14	1:16:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:16:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Косырев А.В.	111	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:46	100	5. Последовательности			
2	0:03:25	100	7. Особенности функции			
3	0:18:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:21:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:36:23	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:39:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:46:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:51:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:57:36	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:10:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:10:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:10:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:10:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:10:58	0	10. Производные старших порядков			
15	1:11:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
Кузнецов Л.Г.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:24:36	100	10. Производные старших порядков			
3	0:29:23	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:34:25	100	7. Особенности функции			
5	1:02:46	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:04:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:05:12	100	5. Последовательности			
8	1:09:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:10:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:11:33	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:11:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:12:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:12:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:13:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:13:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Марунин М.В.	111	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:06:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:15:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:19:51	100	5. Последовательности			
5	0:31:53	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:38:23	100	7. Особенности функции			
7	0:42:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:48:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:55:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:09:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:10:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:13:02	0	10. Производные старших порядков			
15	1:13:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
Панфилов С.И.	111	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:40	100	5. Последовательности			
2	1:13:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	1:14:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:14:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:14:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:14:53	100	10. Производные старших порядков			
7	1:18:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:18:40	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:18:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:22	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:30	100	7. Особенности функции			
12	1:19:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Параева Е.М.	111	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:15:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:33:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:40:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:45:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:50:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:55:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:04:42	100	10. Производные старших порядков			
9	1:08:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:13:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:45	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:19:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:19:09	0	7. Особенности функции			
14	1:19:13	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:19:16	0	5. Последовательности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Федотов С.А.	111	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:43	100	10. Производные старших порядков			
3	0:23:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:32:45	100	7. Особенности функции			
5	0:38:26	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:45:46	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:48:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:54:48	0	5. Последовательности			
9	1:03:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:06:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:08:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:08:16	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:08:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:08:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:08:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Хомцов В.В.	111	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	5. Последовательности			
2	0:05:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:07:25	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:10:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:12:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:13:54	0	10. Производные старших порядков			
7	0:14:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:15:13	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:16:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:17:29	100	7. Особенности функции			
11	0:19:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:37:21	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:43:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:44:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:50:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
Чеплаков А.А.	111	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:31	100	5. Последовательности			
2	0:28:31	0	7. Особенности функции			
3	0:32:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:36:37	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:41:20	0	10. Производные старших порядков			
6	0:42:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:43:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:44:43	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:45:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:46:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:49:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:51:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:54:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:57:08	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:59:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афентьева Д.В.	112	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:44:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:50:08	0	7. Особенности функции			
3	0:56:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:57:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:58:21	0	5. Последовательности			
6	0:59:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:01:35	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:10:42	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:13:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:15:15	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:18:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:17	0	10. Производные старших порядков			
15	1:20:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Бушуев Н.В.	112	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:11:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:13:36	100	5. Последовательности			
4	0:14:57	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:17:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:18:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:19:05	0	7. Особенности функции			
8	0:22:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:24:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:25:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:27:01	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:33:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:49:05	100	10. Производные старших порядков			
14	1:10:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Гайндрик П.А.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:20:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:26:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:28:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:29:35	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:33:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:33:34	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:40:56	100	5. Последовательности			
9	0:50:19	100	10. Производные старших порядков			
10	0:50:29	100	7. Особенности функции			
11	0:58:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:00:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:08:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:12:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:16:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Деев А.Д.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:25:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:35:57	100	10. Производные старших порядков			
4	0:43:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:47:24	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:53:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:53:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:59:27	100	5. Последовательности			
9	1:02:29	100	7. Особенности функции			
10	1:14:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:16:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:16:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:16:58	0	4. Свойства символа о-малое			
Еремин А.И.	112	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:18:38	100	10. Производные старших порядков			
3	0:22:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:27:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:39:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:41:44	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:44:59	0	7. Особенности функции			
8	0:50:58	0	5. Последовательности			
9	0:55:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:08:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:14:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:14:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:34	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:19:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Ивантаев В.А.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:14:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:16:43	100	5. Последовательности			
4	0:18:54	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:22:58	100	10. Производные старших порядков			
6	0:25:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:28:02	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:31:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:40:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:43:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:49:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:53:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:01:11	0	7. Особенности функции			
14	1:13:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:15:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Катермин Н.С.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:22:54	100	7. Особенности функции			
3	0:27:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:30:32	100	5. Последовательности			
5	0:34:41	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:36:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:41:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:53:05	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:03:58	100	10. Производные старших порядков			
10	1:17:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:50	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Колесников Н.В.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:43	100	10. Производные старших порядков			
2	0:09:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:13:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:21:12	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:42:12	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:46:43	100	7. Особенности функции			
7	0:48:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:54:00	100	5. Последовательности			
9	0:54:07	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:04:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:11:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:12:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:18:42	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
Красулин О.С.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:07:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:22	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:19:23	0	5. Последовательности			
5	0:23:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:33:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:37:15	0	7. Особенности функции			
8	0:39:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:53:23	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:55:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:02:34	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:11:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:15:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:17:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:30	0	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лебедева Е.А.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:11:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:12:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:15:13	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:20:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:27:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:35:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:43:28	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:48:55	100	10. Производные старших порядков			
10	0:53:04	0	5. Последовательности			
11	0:57:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:05:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:16:13	0	7. Особенности функции			
14	1:18:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Макаров Д.Д.	112	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:28:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:36:55	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:44:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:57:09	0	7. Особенности функции			
6	1:02:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:04:06	0	5. Последовательности			
8	1:09:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:11:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:12:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:14:55	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:15:59	0	10. Производные старших порядков			
13	1:16:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
Мануйлов А.Д.	112	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:58	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:29:23	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:34:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:43:25	0	7. Особенности функции			
5	0:52:09	100	5. Последовательности			
6	0:54:28	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:57:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:58:07	100	10. Производные старших порядков			
9	0:58:21	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:58:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:58:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:58:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:59:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:59:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:00:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Некрасов А.Д.	112	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:04:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:10:52	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:12:31	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:17:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:22:54	100	10. Производные старших порядков			
7	0:32:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:38:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:42:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:45:33	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:00:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:03:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:06:59	100	7. Особенности функции			
14	1:07:32	0	5. Последовательности			
15	1:14:14	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Новикова М.Л.	112	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:07:17	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:17:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:20:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:23:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:24:52	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:31:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:33:59	100	10. Производные старших порядков			
9	0:41:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:44:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:47:26	100	7. Особенности функции			
12	0:48:01	100	5. Последовательности			
13	0:54:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:03:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:03:55	100	6. Техника дифференцирования			
Осколков Д.И.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:53	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:16:28	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:58	100	5. Последовательности			
4	0:26:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:27:27	100	7. Особенности функции			
6	0:28:36	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:39:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:43:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:46:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:47:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:49:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:55:54	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:58:09	0	10. Производные старших порядков			
14	1:04:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:09:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пылев И.С.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:06:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:10:55	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:13:01	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:19:00	100	10. Производные старших порядков			
6	0:27:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:29:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:31:32	100	5. Последовательности			
9	0:39:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:49:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:58:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:02:39	100	7. Особенности функции			
13	1:08:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:15:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:15:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Семенова В.Н.	112	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:26	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:12:47	100	10. Производные старших порядков			
4	0:20:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:24:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:55:53	100	5. Последовательности			
7	1:07:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:10:31	0	7. Особенности функции			
9	1:11:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:14:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:15:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:17:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:18:33	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:18:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Степанов И.Л.	112	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:28	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:06:03	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:11:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:16:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:17:59	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:20:13	100	10. Производные старших порядков			
8	0:23:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:32:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:33:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:39:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:41:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:42:50	100	7. Особенности функции			
14	0:47:45	100	5. Последовательности			
15	0:51:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тышова О.А.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:35:48	100	10. Производные старших порядков			
2	0:36:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:42:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:42:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:43:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:44:07	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:44:15	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:47:46	0	7. Особенности функции			
9	1:06:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:09:20	0	5. Последовательности			
11	1:09:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:10:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:10:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:10:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:10:36	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Усачев К.А.	112	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:57	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:06:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:09:46	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:22:55	0	5. Последовательности			
6	0:25:30	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:38:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:53:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:57:59	100	7. Особенности функции			
10	0:59:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:07:21	100	10. Производные старших порядков			
12	1:07:34	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:11:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:12:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:12:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Цховребова З.Л.	112	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:08:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:10:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:47	0	5. Последовательности			
5	0:27:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:30:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:32:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:33:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:39:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:43:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:44:26	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:49:40	100	10. Производные старших порядков			
13	0:52:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	0:59:10	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:01:39	0	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чичканов И.А.	112	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:13:54	100	7. Особенности функции			
3	0:16:36	100	10. Производные старших порядков			
4	0:18:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:28:24	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:29:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:31:52	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:36:08	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:37:23	100	5. Последовательности			
10	0:42:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:50:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:00:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Шукурлаева Г.Е.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:32	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:15:18	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:18:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:21:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:24:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:28:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:29:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:47:17	0	7. Особенности функции			
11	0:47:51	100	5. Последовательности			
12	0:48:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:51:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:51:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:52:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Юдинцев Е.В.	112	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:43:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:43:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:45:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:49:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:50:43	0	5. Последовательности			
6	0:56:01	100	10. Производные старших порядков			
7	0:57:43	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:00:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:05:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:16:47	100	7. Особенности функции			
11	1:18:18	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:18:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:16	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:21:01	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баранкин Н.С.	113	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:38	100	10. Производные старших порядков			
3	0:20:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:35:17	100	7. Особенности функции			
6	0:43:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:46:06	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:53:25	0	5. Последовательности			
9	1:06:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:20:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:21:29	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:22:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:22:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:18	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:24:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
Буркитбаев Д.*.	113	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:27	0	7. Особенности функции			
2	0:34:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:40:47	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:43:09	100	5. Последовательности			
5	1:02:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:03:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:08:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:11:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:11:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:14:15	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:18:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:20:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:21:31	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Григорьев Ф.А.	113	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:34	100	7. Особенности функции			
2	0:07:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:14:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:19:37	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:33:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:37:39	0	5. Последовательности			
7	0:41:20	0	10. Производные старших порядков			
8	0:46:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:49:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:53:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:57:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:58:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:01:40	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:08:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:11:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зонов М.Н.	113	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:09:41	100	7. Особенности функции			
3	0:11:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:24:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:30:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:34:16	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:35:38	100	5. Последовательности			
9	0:47:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:51:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:02:48	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:13:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:13:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:14:05	0	10. Производные старших порядков			
15	1:14:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лялина А.М.	113	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:50:47	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:54:58	100	10. Производные старших порядков			
4	0:57:55	100	5. Последовательности			
5	1:06:53	100	4. Свойства символа o-малое			
6	1:09:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:12:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:12:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:17:18	0	7. Особенности функции			
11	1:18:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:19:21	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:50	0	12. Метод интегрирования по частям			
Пантелеев А.И.	113	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:37:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:59:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:15:57	0	5. Последовательности			
5	1:17:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:17:38	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:17:59	100	4. Свойства символа o-малое			
8	1:18:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:18:57	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:20:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:21:16	0	10. Производные старших порядков			
13	1:21:24	0	7. Особенности функции			
14	1:21:37	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петров А.И.	113	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:10:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:13:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:17:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:18:59	100	5. Последовательности			
6	0:31:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:35:37	0	7. Особенности функции			
8	0:37:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:46:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:52:22	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:55:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:57:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:00:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:02:01	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:14:37	100	10. Производные старших порядков			
Световидов В.А.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:17	0	5. Последовательности			
2	0:14:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:23:27	0	7. Особенности функции			
4	0:44:42	100	10. Производные старших порядков			
5	0:48:02	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:54:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:08:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:09:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:14:05	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:18:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:20:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:21:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:21:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:21:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Спасский В.А.	113	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:47	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:25:06	100	10. Производные старших порядков			
3	0:27:55	100	5. Последовательности			
4	0:39:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:42:43	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:45:21	100	7. Особенности функции			
7	0:49:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:53:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:54:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:00:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:13:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:15:50	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:20:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Спирихина Л.Н.	113	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:25:53	100	5. Последовательности			
3	0:35:24	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:37:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:38:52	100	7. Особенности функции			
6	0:58:12	100	10. Производные старших порядков			
7	1:16:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:19:08	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:19:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:20:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:20:58	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:21:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:21:40	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:21:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Стриж М.А.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:27:42	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:28:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:43:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:56:37	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:01:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:04:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:20:39	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:20:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:21:12	0	7. Особенности функции			
11	1:22:03	0	10. Производные старших порядков			
12	1:22:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:23:25	0	5. Последовательности			
14	1:24:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:25:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Щербаков А.А.	113	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:26:16	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:29:13	100	7. Особенности функции			
4	0:42:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:50:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:56:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:02:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:04:22	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:06:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:07:28	100	5. Последовательности			
11	1:08:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:13:22	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:20:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бенгальский Д.М.	114	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:14	100	10. Производные старших порядков			
2	0:05:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:08:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:12:17	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:14:49	0	5. Последовательности			
6	0:16:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:17:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:25:54	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:27:33	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:35:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:37:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:38:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:40:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:45:50	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:54:38	0	7. Особенности функции			
Гаврилов Д.А.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:26:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:31:41	100	10. Производные старших порядков			
4	0:33:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:35:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:47:29	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:19:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:19:42	100	7. Особенности функции			
9	1:19:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:20:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:20:17	0	5. Последовательности			
13	1:20:20	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:20:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:41	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Егоренков М.В.	114	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:14:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:20:13	100	7. Особенности функции			
4	0:22:45	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:25:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:31:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:33:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:36:46	100	5. Последовательности			
9	0:56:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:36	100	10. Производные старших порядков			
11	1:09:38	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:12:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:21:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зайцева С.В.	114	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:53	100	10. Производные старших порядков			
3	0:13:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:20:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:37:21	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:41:02	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:47:06	0	5. Последовательности			
8	0:59:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:11:28	0	7. Особенности функции			
10	1:16:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:09	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:20:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Илюшенко Ю.К.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:49	100	10. Производные старших порядков			
2	1:01:24	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:01:55	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:02:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:06:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:07:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:08:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:09:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:12:38	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:14:36	0	5. Последовательности			
11	1:19:47	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:19:53	0	7. Особенности функции			
13	1:20:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Кирютин И.С.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:20:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	1:20:54	0	4. Свойства символа о-малое			
3	1:21:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:21:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:21:37	100	5. Последовательности			
6	1:22:19	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:22:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:22:46	100	7. Особенности функции			
9	1:22:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:23:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:24:07	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:24:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:24:35	0	10. Производные старших порядков			
14	1:24:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:24:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Королева А.М.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:29:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:33:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:36:45	100	5. Последовательности			
4	0:46:32	100	10. Производные старших порядков			
5	0:47:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:08:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:08:36	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:09:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:10:43	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:58	100	7. Особенности функции			
11	1:19:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:20:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:20:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Кузнецов И.Д.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:11:53	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:16:11	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:22:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:24:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:29:27	100	7. Особенности функции			
7	0:31:29	0	5. Последовательности			
8	0:34:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:47:19	100	10. Производные старших порядков			
10	0:49:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:49:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:19:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Масракова Н.К.	114	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:29:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:34:36	0	10. Производные старших порядков			
4	0:36:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:44:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:54:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:59:55	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:10:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:17:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:18:19	0	5. Последовательности			
11	1:19:21	100	7. Особенности функции			
12	1:19:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:25	0	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пантелеева С.Ю.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:25:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:56	0	5. Последовательности			
4	0:36:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:42:39	100	10. Производные старших порядков			
6	1:01:19	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:02:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:10:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:12:56	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:19:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:19:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:22:14	0	7. Особенности функции			
14	1:22:32	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Пиридонов А.Н.	114	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:34:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:36:35	0	7. Особенности функции			
4	0:48:36	0	5. Последовательности			
5	1:00:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:00:59	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:02:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:07:24	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:10:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:14:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:17:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:19:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:04	0	10. Производные старших порядков			
Припеченков И.М.	114	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:08:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:10:09	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:14:59	0	5. Последовательности			
5	0:24:29	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:33:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:35:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:40:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:53:54	0	7. Особенности функции			
10	0:58:56	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:37	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:11:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:11	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:30	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Токаев М.М.	114	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:03:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:11:35	100	10. Производные старших порядков			
4	0:13:51	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:21:38	0	5. Последовательности			
6	0:27:20	0	7. Особенности функции			
7	0:55:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:15:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:19:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:21:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:21:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:22:05	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:22:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:22:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
Туровецкий М.В.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:20:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:26:55	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:33:15	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:40:32	100	10. Производные старших порядков			
6	0:43:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:45:45	100	5. Последовательности			
8	0:52:23	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:58:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:00:52	0	7. Особенности функции			
11	1:02:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:07:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:15:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Вертьянов М.Ю.	116	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:05:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:07:50	0	7. Особенности функции			
4	0:12:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:18:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:28:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:40:07	0	10. Производные старших порядков			
8	0:51:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:54:17	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:55:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:58:19	100	5. Последовательности			
12	1:06:56	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:08:44	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:17:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гасратов Ф.К.	116	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:21:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:22:51	0	5. Последовательности			
4	0:24:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:46	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:28:16	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:30:32	0	7. Особенности функции			
8	0:39:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:44:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:46:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:52:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:55:46	100	10. Производные старших порядков			
13	1:00:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:11:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Греков В.С.	116	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:11:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:13:30	100	5. Последовательности			
4	0:16:40	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:18:25	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:21:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:40:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:44:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:45:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:10:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:13:11	100	7. Особенности функции			
13	1:14:18	0	10. Производные старших порядков			
14	1:16:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:18:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Дмитриев А.С.	116	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:04:09	0	7. Особенности функции			
4	0:05:01	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:06:10	0	5. Последовательности			
6	0:07:44	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:10:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:14:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:24:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:29:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:32:21	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:40:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:43:07	100	10. Производные старших порядков			
14	1:00:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:02:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дувакина А.В.	116	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:16	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:22:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:30:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:32:34	100	5. Последовательности			
6	0:39:37	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:02:57	0	10. Производные старших порядков			
8	1:13:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:14:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:21:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:21:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:22:45	100	7. Особенности функции			
13	1:23:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:24:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Кольчев М.И.	116	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:10:41	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:21:33	0	10. Производные старших порядков			
5	0:23:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:26:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:35:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:41:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:43:24	100	7. Особенности функции			
10	0:46:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:49:21	0	5. Последовательности			
12	0:54:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:06:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:12:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:13:13	0	4. Свойства символа о-малое			
Милютин И.Д.	116	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:32	100	10. Производные старших порядков			
2	0:09:38	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:11:31	0	5. Последовательности			
4	0:17:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:20:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:31:07	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:38:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:42:43	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:50:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:55:01	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:02:10	100	7. Особенности функции			
12	1:19:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мухаметханова Э.Р.	116	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:53	0	5. Последовательности			
2	0:27:24	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:00:33	0	10. Производные старших порядков			
4	1:00:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	1:01:28	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:03:37	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:17:19	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:17:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:18:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:18:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:19:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:54	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:09	100	7. Особенности функции			
14	1:20:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Назаров А.Д.	116	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:28:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:50:51	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:02:20	0	4. Свойства символа о-малое			
5	1:07:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:10:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:14:20	0	10. Производные старших порядков			
8	1:14:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:15:08	0	7. Особенности функции			
10	1:15:38	0	5. Последовательности			
11	1:16:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Пекарева А.Р.	116	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:19	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:26:46	100	10. Производные старших порядков			
3	0:38:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:00:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:00:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:01:19	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:16:18	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:20:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:21:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:21:38	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:21:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:22:06	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:22:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:42	0	7. Особенности функции			
15	1:23:21	0	5. Последовательности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шохрин Д.В.	116	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:50	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:07:59	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:10:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:12:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:14:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:16:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:18:16	0	10. Производные старших порядков			
8	0:27:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:27:57	0	7. Особенности функции			
10	0:36:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:41:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:43:43	0	4. Свойства символа о-малое			
13	0:46:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	0:48:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:50:26	100	5. Последовательности			
Александров В.Н.	117	15	0	15	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:49:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	1:00:15	0	7. Особенности функции			
4	1:01:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:19:23	0	5. Последовательности			
6	1:20:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:20:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:21:05	0	10. Производные старших порядков			
9	1:21:28	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:21:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:39	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:21:42	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:21:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:58	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Воропаев Р.И.	117	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:15:55	100	10. Производные старших порядков			
3	0:18:11	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:21:40	100	5. Последовательности			
5	0:23:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:26:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:59:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:02:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:08:57	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:09:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:09:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:10:05	100	7. Особенности функции			
13	1:10:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:10:14	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:10:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гукасян Н.А.	117	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:10:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:23:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:53:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:04:50	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:06:41	0	7. Особенности функции			
7	1:09:37	0	5. Последовательности			
8	1:17:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:19:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:20:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:20:47	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:20:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:01	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:21:10	0	10. Производные старших порядков			
15	1:22:57	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Долгуничев Т.Д.	117	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	5. Последовательности			
2	0:04:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:06:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:08:31	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:11:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:11:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:20:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:21:47	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:38:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:45:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:52:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:54:48	100	7. Особенности функции			
13	1:01:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:04:43	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:04:50	0	10. Производные старших порядков			
Карлышева А.В.	117	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:19:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:55:23	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:58:53	0	5. Последовательности			
6	1:15:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:19:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:19:48	0	7. Особенности функции			
9	1:20:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:20:13	0	10. Производные старших порядков			
11	1:21:29	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:22:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:22:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:24:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карма Х.Х.	117	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:32:13	0	7. Особенности функции			
3	1:05:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	1:11:54	0	6. Техника дифференцирования			
5	1:12:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:13:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:13:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:13:56	100	5. Последовательности			
9	1:14:07	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:15:12	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:15:52	0	10. Производные старших порядков			
12	1:16:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:18:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
Мазалов М.А.	117	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:08:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:40:01	0	5. Последовательности			
4	0:45:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:04:51	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:07:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:13:23	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:55	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:19:02	0	10. Производные старших порядков			
10	1:20:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:01	0	7. Особенности функции			
12	1:21:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:21:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Нафиков Э.Э.	117	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:35	100	10. Производные старших порядков			
2	0:23:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:24:32	100	5. Последовательности			
4	0:26:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:39:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:51:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:53:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:56:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:00:48	100	7. Особенности функции			
10	1:01:41	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:03:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:06:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:09:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:12:22	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:13:42	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новикова Т.И.	117	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:29:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:34:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:40:17	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:46:26	100	10. Производные старших порядков			
7	0:55:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:56:39	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:02:03	0	7. Особенности функции			
10	1:06:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:10:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:12:00	100	5. Последовательности			
13	1:18:58	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:20:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Сабиров Р.А.	117	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:27:35	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:29:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:35:06	100	10. Производные старших порядков			
7	0:41:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:59:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:09:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:11:48	0	7. Особенности функции			
11	1:14:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:17:14	100	5. Последовательности			
13	1:23:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:23:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:39	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Верхотуров Д.А.	118	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:34	100	7. Особенности функции			
2	0:30:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:43:18	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:59:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:11:00	0	5. Последовательности			
6	1:15:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:17:41	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:18:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:20:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:21:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:21:55	0	10. Производные старших порядков			
12	1:22:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вотченко Е.В.	118	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:23:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	1:05:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:08:50	0	5. Последовательности			
5	1:17:34	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:17:45	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:17:48	100	10. Производные старших порядков			
8	1:18:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:18:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:19:03	0	7. Особенности функции			
11	1:19:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:23:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:24:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:26:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Назаренко А.А.	118	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:20	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:25:55	100	10. Производные старших порядков			
4	0:42:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:45:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:53:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:13:15	0	7. Особенности функции			
8	1:15:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:16:26	0	5. Последовательности			
10	1:16:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:16:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:17:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:17:55	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:18:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Петров П.Е.	118	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:28	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:04:06	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:09:38	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:10:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:13:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:18:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:24:28	0	5. Последовательности			
8	0:28:05	100	10. Производные старших порядков			
9	0:32:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:42:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:50:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:56:27	0	7. Особенности функции			
13	1:02:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бурмистров П.А.	119	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:18:22	100	5. Последовательности			
3	0:28:43	100	7. Особенности функции			
4	0:38:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:10:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:16:00	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:17:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:20:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:20:33	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:20:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:22:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:22:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:23:43	0	10. Производные старших порядков			
15	1:26:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Иванов Н.А.	119	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	7. Особенности функции			
2	0:18:25	100	10. Производные старших порядков			
3	0:29:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:32:05	0	5. Последовательности			
5	0:36:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:42:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:16:55	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:17:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:18:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:18:55	0	4. Свойства символа o-малое			
11	1:19:07	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:19:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:19:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:19:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Литвиненко А.М.	119	15	0	15	0	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:36	0	7. Особенности функции			
2	0:05:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:12:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:16:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:20:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:26:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:27:05	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:29:27	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:29:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:30:02	0	10. Производные старших порядков			
11	0:36:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:37:51	0	5. Последовательности			
13	0:38:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:38:19	0	4. Свойства символа o-малое			
15	0:40:45	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельник К.А.	119	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:39	100	5. Последовательности			
2	0:16:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:22:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:23:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:25:05	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:26:02	100	7. Особенности функции			
7	0:29:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:33:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:38:09	0	10. Производные старших порядков			
10	0:38:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:39:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:39:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:39:57	0	4. Свойства символа о-малое			
14	0:40:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:41:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			