

Результаты тестирования по математическому анализу (25 декабря 2013г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Борисов С.Б.	101	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	0	7. Особенности функции			
2	0:04:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:07:53	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:08:54	100	5. Последовательности			
5	0:16:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:17:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:32:46	0	10. Производные старших порядков			
8	0:38:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:54:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:04:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:06:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:12:36	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:15:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:16:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:17:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Иванова В.В.	101	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:26	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:05:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:08:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:20:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:43:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:56:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:02:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:06:55	0	5. Последовательности			
9	1:07:30	0	7. Особенности функции			
10	1:09:08	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:14:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:15:43	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:16:44	0	10. Производные старших порядков			
14	1:17:55	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:18:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лемазина Ю.А.	101	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:47	100	7. Особенности функции			
2	0:40:55	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:51:44	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:54:47	100	10. Производные старших порядков			
5	0:55:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:00:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:04:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:06:08	0	5. Последовательности			
9	1:08:05	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:08:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:08:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:08:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:09:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:09:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:09:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филонова Е.А.	101	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:07	100	10. Производные старших порядков			
2	0:50:09	0	5. Последовательности			
3	0:50:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:50:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:50:55	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:52:44	0	7. Особенности функции			
7	0:58:06	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:00:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:04:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:13:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:13:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:15:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:17:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Чекмарев А.Ю.	101	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:38	100	4. Свойства символа о-малое			
2	1:14:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	1:15:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	1:17:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:18:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:19:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:19:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:20:01	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:20:17	100	7. Особенности функции			
10	1:20:34	0	5. Последовательности			
11	1:21:14	0	10. Производные старших порядков			
12	1:21:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:22	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:22:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Щербатова Д.Ф.	101	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:48	0	5. Последовательности			
2	0:19:49	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:28:56	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:48:56	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:56:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:05:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:10:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:16:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:16:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:17:00	0	7. Особенности функции			
12	1:17:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:17:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:17:35	0	10. Производные старших порядков			
15	1:18:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Анисенко С.А.	102	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:22:34	0	7. Особенности функции			
3	0:23:42	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:25:55	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:37:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:38:43	100	5. Последовательности			
7	0:47:34	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:10:15	100	10. Производные старших порядков			
9	1:12:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:15:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:19:07	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:20:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:22:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:28:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Волгин А.Ю.	102	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:35:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:26	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:46:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:53:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:02:22	0	7. Особенности функции			
7	1:08:57	0	10. Производные старших порядков			
8	1:10:29	0	5. Последовательности			
9	1:11:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:12:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:13:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:22	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:18:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Володин В.С.	102	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:10:09	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:38:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:41:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:47:39	100	10. Производные старших порядков			
6	0:50:42	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:53:46	0	7. Особенности функции			
8	0:56:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:59:52	0	5. Последовательности			
10	1:12:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:16:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:38	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:43	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:16	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жильцова А.А.	102	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:03:55	0	7. Особенности функции			
3	0:08:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:37:40	100	5. Последовательности			
5	0:44:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:54:32	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:59:22	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:17:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:18:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:22:33	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:25:12	0	10. Производные старших порядков			
15	1:25:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Козловцева Е.А.	102	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:19:05	0	5. Последовательности			
3	0:21:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:32:22	100	10. Производные старших порядков			
6	0:34:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:39:24	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:45:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:00:48	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:07:56	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:15:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:06	0	7. Особенности функции			
14	1:22:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:31	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Мисяков А.Н.	102	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:54	0	10. Производные старших порядков			
2	0:22:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:23:15	0	5. Последовательности			
4	0:36:01	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:38:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:44:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:46:50	0	7. Особенности функции			
8	0:58:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:05:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:18:44	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:20:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлецов В.К.	102	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	5. Последовательности			
2	0:21:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:25:06	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:30:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:52:26	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:56:11	100	10. Производные старших порядков			
7	1:07:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:07:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:13:40	0	7. Особенности функции			
10	1:20:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:24:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:25:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:26:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:27:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:28:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Панков И.А.	102	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:04:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:12:22	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:19:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:40:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:43:23	100	5. Последовательности			
7	0:49:51	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:51:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:12:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:14:24	100	10. Производные старших порядков			
11	1:16:07	0	7. Особенности функции			
12	1:19:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:22:21	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:23:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:40	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Раводина А.М.	102	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:03	100	5. Последовательности			
2	0:05:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:20:06	100	10. Производные старших порядков			
4	0:21:33	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:26:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:28:51	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:37:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:48:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:55:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:03:58	0	7. Особенности функции			
11	1:13:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:16:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:16:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Антонов А.А.	104	15	1	15	1	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:24	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:26:43	100	7. Особенности функции			
3	0:28:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:39:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:52:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:57:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:58:29	0	5. Последовательности			
8	1:01:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:14:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:32:22	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:33:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:38:32	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:38:43	0	10. Производные старших порядков			
14	1:38:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:38:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Басюк К.Т.	104	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:45	0	5. Последовательности			
2	0:39:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:50:45	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:51:02	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:53:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:55:29	100	7. Особенности функции			
7	0:58:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:03:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:09:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:11:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:17:11	0	10. Производные старших порядков			
12	1:17:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:22:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:22:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Варшанидзе В.М.	104	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:05:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:45	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:21:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:45:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:53:19	0	10. Производные старших порядков			
8	1:00:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:30	0	7. Особенности функции			
10	1:10:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:20:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:20:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:21:56	0	5. Последовательности			
14	1:22:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Величко А.С.	104	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:31	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:17:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:21:59	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:40:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:45:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:50:06	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:55:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:55:53	0	7. Особенности функции			
10	0:58:25	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:02:26	100	10. Производные старших порядков			
12	1:03:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:10:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:12:03	100	5. Последовательности			
15	1:18:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Дорожинский В.И.	104	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:03:02	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:05:30	100	5. Последовательности			
4	0:07:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:16:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:19:56	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:23:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:34:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:36:21	0	7. Особенности функции			
10	0:39:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:45:59	100	10. Производные старших порядков			
12	0:55:26	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:58:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:00:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:03:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Залужный А.Д.	104	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:14:35	100	10. Производные старших порядков			
3	0:16:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:33:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:35:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:38:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:03:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:05:13	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:07:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:08:43	100	7. Особенности функции			
11	1:10:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:12:00	100	5. Последовательности			
13	1:13:22	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:13:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:26:21	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Николов А.Э.	104	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:55:49	100	10. Производные старших порядков			
3	1:00:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	1:04:04	0	5. Последовательности			
5	1:08:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:15:55	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:17:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:19:07	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:19:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:13	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:38	0	7. Особенности функции			
14	1:19:51	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:19:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Петренко О.О.	104	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:05:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:21:10	100	5. Последовательности			
4	0:27:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:38:29	100	10. Производные старших порядков			
6	0:47:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:49:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:51:33	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:52:54	100	7. Особенности функции			
10	1:00:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:11:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:13:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:16:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:08	0	4. Свойства символа о-малое			
Тихон И.П.	104	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:22:11	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:26:42	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:30:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:34:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:37:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:41:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:43:04	0	5. Последовательности			
9	0:47:46	0	7. Особенности функции			
10	0:48:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:57:10	0	10. Производные старших порядков			
12	0:59:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:00:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:00:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:00:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Туранов А.Г.	104	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:19:00	100	5. Последовательности			
3	0:20:09	0	7. Особенности функции			
4	0:21:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:55	100	10. Производные старших порядков			
6	0:40:38	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:44:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:59:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:00:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:05:49	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:10:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:11:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:11:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:14:44	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:15:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Туранов Д.Г.	104	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:18:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:19:36	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:22:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:28:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:29:45	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:34:06	100	5. Последовательности			
9	0:41:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:08:57	100	7. Особенности функции			
11	1:09:51	0	10. Производные старших порядков			
12	1:13:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:17:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:17:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Федорова А.Д.	104	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:25:09	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:40:32	0	5. Последовательности			
4	0:44:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:46:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:50:15	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:09:03	0	10. Производные старших порядков			
8	1:09:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:13:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:17:34	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:19:49	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:31	0	7. Особенности функции			
14	1:22:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:24:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чумаков Д.М.	104	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:01	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:10:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:11:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:14:09	100	5. Последовательности			
5	0:23:51	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:26:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:28:06	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:31:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:53:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:03:15	100	10. Производные старших порядков			
11	1:15:55	100	7. Особенности функции			
12	1:18:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Ямаев А.В.	104	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:25:31	100	10. Производные старших порядков			
4	0:27:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:30:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:31:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:34:30	100	5. Последовательности			
8	0:37:02	100	7. Особенности функции			
9	0:41:02	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:46:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:53:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:58:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:17:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:24:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Бондаренко Н.Б.	105	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:40:34	0	10. Производные старших порядков			
5	0:50:42	100	5. Последовательности			
6	0:55:25	100	7. Особенности функции			
7	1:00:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:02:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:13:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:15:43	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:15:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:16:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гладун В.Э.	105	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:47	100	10. Производные старших порядков			
3	0:22:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:24:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:24:53	0	7. Особенности функции			
6	0:26:06	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:29:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:35:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:41:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:44:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:49:12	0	5. Последовательности			
12	0:51:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:07:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:08:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:15:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Гусева А.С.	105	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:10:54	0	5. Последовательности			
4	0:13:44	0	7. Особенности функции			
5	0:20:59	100	10. Производные старших порядков			
6	0:22:16	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:23:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:28:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:41:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:47:30	0	4. Свойства символа о-малое			
11	0:52:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:55:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:57:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:12:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:16:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Дорофеев А.А.	105	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:09:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:16:55	100	10. Производные старших порядков			
4	0:20:33	100	7. Особенности функции			
5	0:24:23	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:27:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:29:26	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:32:40	100	5. Последовательности			
9	0:36:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:43:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:56:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:59:36	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:01:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:03:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:10:50	100	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иноземцев М.А.	105	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:18:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:28:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:34:10	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:37:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:44:38	100	5. Последовательности			
7	0:51:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:57:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:03:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:08:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:19:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:41	0	7. Особенности функции			
13	1:20:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:21:53	0	10. Производные старших порядков			
15	1:21:58	100	6. Техника дифференцирования			
Карцева Т.И.	105	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:11:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:16:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:31:03	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:34:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:50:43	100	7. Особенности функции			
7	0:58:11	0	5. Последовательности			
8	1:01:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:12:27	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:53	100	10. Производные старших порядков			
12	1:16:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:17:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:17:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Ковалев М.С.	105	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:18:11	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:27:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:28:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:37:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:50:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:53:29	100	10. Производные старших порядков			
9	0:58:31	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:10:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:16:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:17:30	100	5. Последовательности			
13	1:17:42	0	7. Особенности функции			
14	1:18:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельников К.А.	105	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:05:04	100	5. Последовательности			
3	0:11:12	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:23:06	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:33:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:36:51	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:52:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:01:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:01:53	0	7. Особенности функции			
11	1:05:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:13:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:14:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:14:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Морозова Е.П.	105	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:08:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:27:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:48:04	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:55:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:01:13	100	10. Производные старших порядков			
7	1:04:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:06:16	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:17:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:17:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:49	0	5. Последовательности			
12	1:18:25	100	7. Особенности функции			
13	1:18:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:18:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Падерин В.А.	105	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:36	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:13:27	100	10. Производные старших порядков			
3	0:14:10	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:25:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:36:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:40:08	0	5. Последовательности			
7	0:52:03	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:00:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:02:03	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:04:24	100	7. Особенности функции			
11	1:09:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:10:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:17:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:20:38	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:21:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скакун А.И.	105	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:07	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:10:01	100	10. Производные старших порядков			
4	0:21:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:25:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:28:16	100	5. Последовательности			
7	0:31:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:34:08	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:36:14	100	7. Особенности функции			
10	0:46:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:50:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:53:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:06:00	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:07:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:15:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Строганова Ю.Д.	105	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:52:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:55:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:57:51	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:00:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:04:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:07:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:08:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:10:45	100	10. Производные старших порядков			
10	1:12:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:12:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:15:58	0	5. Последовательности			
13	1:16:23	0	7. Особенности функции			
14	1:16:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:16:46	0	4. Свойства символа о-малое			
Супрун С.С.	105	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:05:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:28	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:34:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:41:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:43:44	0	7. Особенности функции			
7	0:48:18	100	10. Производные старших порядков			
8	1:06:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:09:44	100	5. Последовательности			
10	1:14:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:18:21	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:18:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:15	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:35	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашин М.В.	105	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:24:26	100	10. Производные старших порядков			
3	0:27:30	0	5. Последовательности			
4	0:30:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:32:32	0	7. Особенности функции			
6	0:36:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:52:55	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:13:03	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:14:15	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:17:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:18:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:19	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:19:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Зайцев В.Д.	106	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:14:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:16:34	0	7. Особенности функции			
5	0:28:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:33:17	0	5. Последовательности			
7	0:41:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:55:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:58:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:02:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:07:10	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:20:22	0	10. Производные старших порядков			
13	1:20:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:29	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:20:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Наумов В.А.	106	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:28	0	5. Последовательности			
2	0:29:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:37:33	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:45:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:01:37	0	10. Производные старших порядков			
6	1:10:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:12:32	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:15:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:17:05	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:19:47	0	7. Особенности функции			
11	1:19:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:20:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:12	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бабухин Д.В.	107	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:06:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:09:46	100	7. Особенности функции			
4	0:11:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:24:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:27:15	0	5. Последовательности			
7	0:29:23	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:31:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:36:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:56:36	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:09:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:12:37	100	10. Производные старших порядков			
13	1:15:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:47	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:02	0	6. Техника дифференцирования			
Игропуло Л.В.	107	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	1:09:18	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	1:16:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:17:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	1:17:12	0	10. Производные старших порядков			
6	1:17:15	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:17:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:17:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:17:29	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:18:20	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:18:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:18:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:18:35	0	7. Особенности функции			
15	1:18:46	0	5. Последовательности			
Корнеев Д.С.	107	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:03	100	10. Производные старших порядков			
3	0:29:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:37:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:39:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:41:00	0	7. Особенности функции			
7	0:45:51	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:53:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:58:57	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:01:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:08:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:10:46	100	5. Последовательности			
13	1:13:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:17:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крупенко А.С.	107	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:11:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:13:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:16:06	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:19:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:22:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:25:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:31:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:33:33	100	5. Последовательности			
10	0:39:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:43:28	0	7. Особенности функции			
12	1:00:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:02:17	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:09:57	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:13:18	100	10. Производные старших порядков			
Мельникова Е.В.	107	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:09:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:14:29	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:23:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:47:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:51:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:13:27	100	5. Последовательности			
9	1:14:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:16:02	100	7. Особенности функции			
11	1:17:59	0	10. Производные старших порядков			
12	1:19:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:20:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Наминых А.Д.	107	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:29:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:32:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:36:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:39:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:42:39	100	10. Производные старших порядков			
7	0:56:08	100	5. Последовательности			
8	0:58:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:10:16	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:10:43	0	7. Особенности функции			
11	1:18:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:20:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:06	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:22:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	107	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:18:16	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:24:55	100	10. Производные старших порядков			
4	0:31:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:39:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:44:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:47:49	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:53:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:56:15	100	5. Последовательности			
10	1:00:12	0	7. Особенности функции			
11	1:08:05	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:14:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:14:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:18:52	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Баженов А.В.	108	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	0	7. Особенности функции			
2	0:07:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:37:54	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:46:23	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:47:28	100	5. Последовательности			
7	0:54:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:58:27	100	10. Производные старших порядков			
9	0:59:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:09:16	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:10:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:12:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:20:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:35	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Голубенко А.А.	108	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:20:47	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:50	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:27:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:29:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:49:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:55:12	100	10. Производные старших порядков			
8	0:56:21	0	5. Последовательности			
9	0:57:48	100	7. Особенности функции			
10	1:00:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:06:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:08:34	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:18:44	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:18:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:19:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов А.В.	108	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:11	100	5. Последовательности			
2	0:07:25	100	10. Производные старших порядков			
3	0:09:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:19:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:25:31	0	7. Особенности функции			
6	0:39:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:51:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:59:00	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:00:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:00:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:02:01	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:05:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:06:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:14:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:16:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Охотников И.О.	108	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:07:49	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:31:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:36:30	100	7. Особенности функции			
5	0:40:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:49:17	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:00:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:01:07	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:04:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:04:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:10:39	0	10. Производные старших порядков			
12	1:12:21	100	5. Последовательности			
13	1:18:18	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:19:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Севостьянов Н.С.	108	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:22	0	5. Последовательности			
2	0:24:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:28:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:35:16	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:36:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:43:27	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:49:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:53:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:55:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:57:05	100	7. Особенности функции			
11	1:01:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:01:38	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:04:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:05:28	100	10. Производные старших порядков			
15	1:09:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алпатов А.А.	109	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:37	100	5. Последовательности			
2	0:07:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:11:46	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:16:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:22:49	100	10. Производные старших порядков			
6	0:27:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:29:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:40:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:56:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:03:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:04:17	100	7. Особенности функции			
12	1:05:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:08:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:09:17	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:14:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
Галина Н.А.	109	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:10:09	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:16:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:16:59	0	5. Последовательности			
5	0:19:46	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:22:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:25:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:26:38	0	7. Особенности функции			
9	0:31:45	100	10. Производные старших порядков			
10	0:35:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:44:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:50:45	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:00:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:03:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:09:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Комаров Р.С.	109	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:17	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:14:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:42:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:54:01	100	5. Последовательности			
5	0:54:37	0	7. Особенности функции			
6	1:16:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:17:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:17:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:18:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:18:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:18:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:18:43	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:18:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:19:06	0	10. Производные старших порядков			
15	1:19:13	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лобанов П.А.	109	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:13:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:16:35	0	5. Последовательности			
5	0:26:25	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:35:52	100	10. Производные старших порядков			
7	0:57:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:08:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:10:44	100	7. Особенности функции			
10	1:16:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:16:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:16:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:16:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:17:27	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:17:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Подлесная А.С.	109	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:14:38	100	10. Производные старших порядков			
4	0:16:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:19:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:21:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:24:01	100	7. Особенности функции			
8	0:31:30	0	5. Последовательности			
9	0:33:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:35:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:40:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:44:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:45:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:49:24	0	4. Свойства символа о-малое			
15	0:49:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Хажаев Р.Р.	109	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:20:36	100	5. Последовательности			
3	0:24:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	1:11:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:13:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:17:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:17:59	0	10. Производные старших порядков			
8	1:18:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:18:28	0	7. Особенности функции			
10	1:18:58	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:19:32	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:19:36	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:19:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:20:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:16	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков А.А.	109	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:32:37	100	7. Особенности функции			
3	0:44:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:45:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:46:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:00:39	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:02:16	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:03:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:07:02	100	5. Последовательности			
10	1:09:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:23:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:23:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:23:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:24:15	0	10. Производные старших порядков			
Добровольская А.С.	110	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:28	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:59:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:03:47	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:12:23	0	7. Особенности функции			
8	1:12:37	0	5. Последовательности			
9	1:25:43	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:32:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:33:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:33:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:33:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:33:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:33:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Исмоилова М.Л.	110	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:04:58	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:15:00	0	7. Особенности функции			
4	0:50:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	1:18:17	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:22:07	0	10. Производные старших порядков			
7	1:22:35	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:22:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:23:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:23:31	0	5. Последовательности			
11	1:23:42	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:23:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:24:08	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Киселев Ф.С.	110	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:13:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:22:12	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:32:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:36:00	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:41:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:43:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:47:52	0	7. Особенности функции			
9	0:55:40	100	10. Производные старших порядков			
10	1:07:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:11:34	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:12:41	100	5. Последовательности			
13	1:15:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:22:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Красовицкий М.Д.	110	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:19	100	7. Особенности функции			
2	0:29:32	0	5. Последовательности			
3	0:39:35	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:42:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:46:05	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:49:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:59:47	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:10:19	100	10. Производные старших порядков			
9	1:16:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:19:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:20:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:20:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:20:51	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:21:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
Кудрявцев П.И.	110	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:10:51	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:14:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:21:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:22:16	0	7. Особенности функции			
6	0:40:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:01:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:03:49	100	5. Последовательности			
9	1:09:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:15:04	100	10. Производные старших порядков			
11	1:17:23	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:18:09	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:18:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукомская М.В.	110	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:06	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:29:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:34:29	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:58:57	100	10. Производные старших порядков			
5	1:12:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:15:38	0	7. Особенности функции			
7	1:17:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:18:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:18:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:21:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:22:40	0	5. Последовательности			
13	1:22:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:32	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:23:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Морозов Н.В.	110	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:23:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:32:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:36:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:44:46	100	10. Производные старших порядков			
7	0:46:25	0	7. Особенности функции			
8	0:50:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:58:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:59:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:59:58	0	5. Последовательности			
12	1:07:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:12:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:13:08	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:18:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Никитин Д.А.	110	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	5. Последовательности			
2	0:29:26	100	7. Особенности функции			
3	0:50:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	1:09:14	0	10. Производные старших порядков			
5	1:14:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:17:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:20:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:21:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:22:28	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:23:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:23:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:23:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:23:55	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:24:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:24:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сидоров А.А.	110	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:34:55	0	5. Последовательности			
3	0:43:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:44:21	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:51:58	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:57:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:00:00	100	7. Особенности функции			
8	1:01:36	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:04:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:10:49	0	10. Производные старших порядков			
11	1:13:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:13:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:13:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:14:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:14:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Солотенков М.А.	110	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:25:02	100	10. Производные старших порядков			
3	0:31:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:42:12	0	5. Последовательности			
5	0:49:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:13:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:18:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:20:17	100	7. Особенности функции			
9	1:21:49	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:22:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:22:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:23:21	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:23:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:23:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:24:19	0	6. Техника дифференцирования			
Щеглов П.А.	110	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	10. Производные старших порядков			
2	0:08:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:10:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:39	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:17:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:29:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:31:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:44:14	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:52:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:55:12	100	7. Особенности функции			
11	1:03:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:08:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:11:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:20:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:21:04	100	5. Последовательности			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ямаев Д.И.	110	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:14:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:21:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:23:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:25:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:32:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:36:09	100	5. Последовательности			
8	0:46:59	0	7. Особенности функции			
9	0:52:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:06:06	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:08:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:11:54	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:13:30	0	10. Производные старших порядков			
15	1:14:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Баринов Н.А.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:15:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:27:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:44:13	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:45:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:51:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:55:27	100	10. Производные старших порядков			
8	0:57:03	100	7. Особенности функции			
9	0:58:04	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:00:08	0	5. Последовательности			
11	1:07:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:13:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Гончаров А.Д.	111	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:49	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:25:49	0	7. Особенности функции			
3	0:27:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:37:10	0	5. Последовательности			
5	0:54:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:59:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:08:55	0	10. Производные старших порядков			
8	1:17:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:18:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:18:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:22:51	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:23:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:23:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:23:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:24:55	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов Д.А.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:55	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:23:02	100	10. Производные старших порядков			
3	0:27:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:39:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:42:02	100	7. Особенности функции			
6	0:42:51	100	5. Последовательности			
7	0:46:41	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:53:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:07:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:15:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:19:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:21:17	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:22:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:23:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Долгушин А.А.	111	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Последовательности			
2	0:16:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:20:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:51:03	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	1:08:53	0	7. Особенности функции			
6	1:09:08	0	10. Производные старших порядков			
7	1:15:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:19:02	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:20:31	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:22:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:26:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:26:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:26:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:26:35	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:26:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Дымаренко М.А.	111	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:44	100	10. Производные старших порядков			
2	0:11:30	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:54	0	7. Особенности функции			
4	0:29:45	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:34:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:41:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:53:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:55:22	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:06:24	0	5. Последовательности			
10	1:07:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	111	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:06:42	100	10. Производные старших порядков			
3	0:09:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:15:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:28:22	100	5. Последовательности			
6	0:40:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:47:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:55:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:01:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:02:34	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:06:03	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:08:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:13:39	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:13:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:15:29	0	7. Особенности функции			
Кияев А.О.	111	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:43	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:20:15	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:23:54	0	5. Последовательности			
4	0:27:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:31:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:31:34	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:32:42	100	7. Особенности функции			
8	1:05:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:16:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:21:47	0	10. Производные старших порядков			
11	1:23:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:23:11	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:23:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:25:27	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Кравченко Ф.А.	111	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:08:47	0	5. Последовательности			
3	0:11:56	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:13:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:16:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:18:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:19:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:25:55	100	10. Производные старших порядков			
9	0:28:31	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:29:55	100	7. Особенности функции			
11	0:31:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:37:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:42:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:50:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:10:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецова Н.Ю.	111	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:20	100	7. Особенности функции			
2	0:09:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:20:08	100	10. Производные старших порядков			
4	0:23:37	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:23:50	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:31:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:40:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:43:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:02:04	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:09:18	100	5. Последовательности			
11	1:09:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:11:07	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:20:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:22:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Мартынов Д.П.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:28	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:17	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:11:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:20:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:27:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:29:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:35:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:44:04	100	5. Последовательности			
10	0:46:13	0	7. Особенности функции			
11	0:57:23	100	10. Производные старших порядков			
12	1:05:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:15:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:16:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:43	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Нестеренко С.В.	111	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:11:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:19:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:34:29	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:42:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:56:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:08:49	100	10. Производные старших порядков			
8	1:21:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:23:26	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:23:33	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:23:38	100	7. Особенности функции			
12	1:23:46	100	5. Последовательности			
13	1:23:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко А.Г.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:14:34	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:30:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:32:26	0	7. Особенности функции			
5	0:36:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:37:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:45:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:48:18	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:55:30	100	5. Последовательности			
10	1:21:01	100	10. Производные старших порядков			
11	1:24:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:24:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:25:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:28:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Панфилов Д.В.	111	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:08	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:15:07	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:34:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:45:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:50:04	0	5. Последовательности			
8	0:52:22	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:56:41	0	7. Особенности функции			
10	1:05:14	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:09:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:13:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:13:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:14:19	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:15:01	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Петросян К.К.	111	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	10. Производные старших порядков			
2	0:18:48	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:26:25	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:29:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:30:51	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:31:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:38:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:43:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:49:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:50:11	0	7. Особенности функции			
11	0:50:18	100	5. Последовательности			
12	0:53:12	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:04:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:07:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:13:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прудников Р.Е.	111	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:06	100	5. Последовательности			
2	0:17:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:28:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:31:43	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:42:07	100	10. Производные старших порядков			
6	0:44:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:56:58	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:02:57	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:06:15	100	7. Особенности функции			
10	1:11:09	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:28:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:28:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:28:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Стародубцев А.М.	111	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:06:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:10:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:24:31	100	5. Последовательности			
5	0:49:55	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:50:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:50:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:01:19	100	10. Производные старших порядков			
9	1:06:46	0	7. Особенности функции			
10	1:13:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:21:24	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:22:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:22:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:23:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
Циняйкин И.И.	111	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:29	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:10	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:16:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:27:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:30:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:39:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:46:06	100	10. Производные старших порядков			
9	0:58:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:02:24	0	7. Особенности функции			
11	1:05:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:09:44	0	5. Последовательности			
13	1:16:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:18:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:19:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.Н.	111	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:02:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:04:21	100	5. Последовательности			
4	0:09:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:14:26	100	10. Производные старших порядков			
6	0:15:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:16:38	100	7. Особенности функции			
8	0:19:32	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:22:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:23:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:28:26	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:29:31	100	4. Свойства символа о-малое			
13	0:31:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:32:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	0:36:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Антонов В.А.	112	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:03	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:16	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:20:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:31:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:33:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:53:52	0	7. Особенности функции			
7	0:57:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:12:55	0	5. Последовательности			
9	1:13:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:15:57	0	10. Производные старших порядков			
11	1:16:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:16:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:18:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:19:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Валеева Д.Н.	112	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:28:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:40:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:46:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:53:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:54:48	0	5. Последовательности			
7	1:04:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:06:54	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:09:57	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:11:48	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:28	0	7. Особенности функции			
12	1:12:49	0	10. Производные старших порядков			
13	1:13:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:14:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Веселов С.А.	112	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:13:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:20:52	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:32:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:57:50	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:01:25	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:04:21	100	5. Последовательности			
8	1:08:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:12:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:15:04	0	7. Особенности функции			
11	1:15:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:22	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Головач А.П.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	5. Последовательности			
2	0:05:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:09:39	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:11:47	100	10. Производные старших порядков			
5	0:18:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:21:16	100	7. Особенности функции			
7	0:28:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:33:47	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:47:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:54:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:56:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:12:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:14:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:17:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Иванов Л.А.	112	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:23:07	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:29:13	100	5. Последовательности			
4	0:32:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:35:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:38:49	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:55:48	0	7. Особенности функции			
8	0:58:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:00:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:08:33	0	10. Производные старших порядков			
11	1:13:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:14:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:14:49	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:16:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:15	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исаенко С.И.	112	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:26	0	5. Последовательности			
2	0:18:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:29:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:37:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:47:54	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:54:01	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:04:14	0	7. Особенности функции			
8	1:05:26	100	10. Производные старших порядков			
9	1:09:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:14:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:18:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:18:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:19:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Комаров Д.Д.	112	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:46:50	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:48:17	0	7. Особенности функции			
4	1:01:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	1:08:30	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:09:13	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:13:55	100	10. Производные старших порядков			
8	1:16:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:19:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:20:13	0	5. Последовательности			
11	1:20:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:21:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:22:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:22:58	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Коновалов Д.Л.	112	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:05:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:11:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:39:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:42:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:45:14	100	5. Последовательности			
7	0:45:47	100	7. Особенности функции			
8	0:54:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:02:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:04:52	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:10:11	0	10. Производные старших порядков			
12	1:12:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:20:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:32	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костромина М.С.	112	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:14:57	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:25:22	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:29:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:34:11	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:37:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:46:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:58:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:59:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:59:50	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:02:38	0	5. Последовательности			
12	1:07:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:08:02	0	7. Особенности функции			
14	1:16:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:30	0	10. Производные старших порядков			
Люкшин А.А.	112	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:07	100	10. Производные старших порядков			
2	0:19:23	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:22:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:06	0	7. Особенности функции			
5	0:37:56	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:43:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:45:19	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:55:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:08:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:10:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:15:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:33	100	5. Последовательности			
13	1:21:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:21:28	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:21:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Письменный Н.Б.	112	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:04:11	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:08:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:16:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:19:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:22:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:31:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:36:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:40:29	0	10. Производные старших порядков			
10	0:41:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:43:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:43:56	100	7. Особенности функции			
13	0:44:45	0	5. Последовательности			
14	0:45:30	0	6. Техника дифференцирования			
15	0:47:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скурида В.Д.	112	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:54	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:25:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:28:19	0	7. Особенности функции			
5	0:32:49	0	5. Последовательности			
6	0:39:24	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:48:48	100	10. Производные старших порядков			
8	0:56:36	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:09:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:10:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:16:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:17:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:18:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:19:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Федотов С.Ю.	112	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:11	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:10:49	0	5. Последовательности			
4	0:21:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:26:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:31:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:59:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:00:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:04:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:13:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:15:19	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:15:31	100	7. Особенности функции			
13	1:21:10	0	10. Производные старших порядков			
14	1:21:15	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:22:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Эль хадж дау К.И.	112	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:07:25	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:19:38	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:27:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:31:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:35:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:40:52	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:42:02	0	5. Последовательности			
9	1:07:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:11:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:12:47	0	10. Производные старших порядков			
12	1:13:18	0	7. Особенности функции			
13	1:13:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:14:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:15:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ахатов Н.Н.	113	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:32:16	0	7. Особенности функции			
3	0:36:25	0	5. Последовательности			
4	0:37:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:38:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:40:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:55:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:01:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:02:09	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:02:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:07:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:07:28	0	10. Производные старших порядков			
13	1:11:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:18:09	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:18:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Березовская А.Я.	113	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:36:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:42:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:47:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:47:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:49:12	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:56:53	0	7. Особенности функции			
8	1:00:14	100	10. Производные старших порядков			
9	1:10:58	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:11:02	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:15:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:17:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:21:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:25	0	5. Последовательности			
15	1:23:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Биндюг Д.В.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	7. Особенности функции			
2	0:15:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:18:04	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:25:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:34:13	100	5. Последовательности			
6	0:42:05	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:49:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:56:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:00:40	100	10. Производные старших порядков			
10	1:06:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:07:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:09:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:12:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:13:41	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:17:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данелян Р.В.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:19:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:25:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:46:08	100	4. Свойства символа о-малое			
5	1:04:28	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:12:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:12:58	0	7. Особенности функции			
8	1:15:13	0	5. Последовательности			
9	1:15:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:16:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:16:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:18:45	0	10. Производные старших порядков			
13	1:18:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Зеленский В.С.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:19	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:20:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:35:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:39:11	0	5. Последовательности			
6	0:48:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:06:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:07:00	0	10. Производные старших порядков			
9	1:09:03	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:17:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:18:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:18:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:59	0	7. Особенности функции			
15	1:20:23	0	4. Свойства символа о-малое			
Кибанова О.В.	113	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:06:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:11:30	100	10. Производные старших порядков			
4	0:17:34	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:19:49	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:38:46	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:41:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:42:44	100	5. Последовательности			
9	0:57:13	0	7. Особенности функции			
10	1:02:44	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:14:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:41	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Комаров В.И.	113	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	5. Последовательности			
2	0:05:01	100	7. Особенности функции			
3	0:16:46	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:28:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:40:51	100	10. Производные старших порядков			
6	0:46:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:50:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:02:04	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:05:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:10:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:19:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:20:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:22:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:22:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Лучкин В.Н.	113	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:11	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:01	100	5. Последовательности			
3	0:20:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:21:52	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:25:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:26:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:29:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:31:53	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:34:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:42:59	0	7. Особенности функции			
11	0:47:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:00:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:02:34	100	10. Производные старших порядков			
14	1:05:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:12:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
Маслов О.Е.	113	15	2	15	2	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:32:10	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:37:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:43:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:49:06	0	7. Особенности функции			
5	0:53:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:07:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:12:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:15:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:15:48	0	10. Производные старших порядков			
10	1:16:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:08	0	5. Последовательности			
13	1:20:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:26	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:20:40	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	113	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:13:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:28:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:32:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:41:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:44:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:46:06	100	5. Последовательности			
8	0:54:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:56:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:01:05	100	10. Производные старших порядков			
11	1:08:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:14:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:24	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:18:44	0	7. Особенности функции			
15	1:20:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Овечкина А.В.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:47:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:58:21	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:05:11	0	5. Последовательности			
4	1:08:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:11:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:15:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:15:31	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:20:14	100	10. Производные старших порядков			
9	1:20:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:20:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:21:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:21:56	100	7. Особенности функции			
14	1:22:13	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:22:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Осначев Е.Г.	113	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:13:24	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:14:19	100	7. Особенности функции			
4	0:15:38	0	5. Последовательности			
5	0:19:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:22:30	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:28:37	100	10. Производные старших порядков			
8	0:35:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:37:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:45:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:55:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:02:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:04:36	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:17:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	113	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:19	0	7. Особенности функции			
2	0:08:28	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:56:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:00:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:20:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:20:50	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:21:16	0	5. Последовательности			
8	1:21:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:21:30	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:21:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:45	100	10. Производные старших порядков			
12	1:21:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:58	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:22:05	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:22:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Пухов Д.Н.	113	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:02	100	7. Особенности функции			
2	0:04:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:06:31	100	5. Последовательности			
4	0:13:36	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:26:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:33:32	100	10. Производные старших порядков			
7	0:36:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:45:08	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:48:10	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:52:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:04:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:08:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:10:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:20:41	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Сухоручкин Д.А.	113	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:48	100	10. Производные старших порядков			
3	0:08:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:13:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:17:03	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:18:06	0	5. Последовательности			
8	0:26:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:28:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:31:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:33:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:36:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:43:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:43:44	100	7. Особенности функции			
15	0:48:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Хугаев В.Э.	113	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	0	5. Последовательности			
2	0:17:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:19:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:32:23	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:41:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:43:41	0	7. Особенности функции			
7	0:45:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:48:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:07:51	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:14:43	0	10. Производные старших порядков			
11	1:15:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:17:26	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:17:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:18:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:18:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Чеботарев А.С.	113	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:24	100	7. Особенности функции			
2	0:11:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:13:20	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:25:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:30:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:34:57	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:38:53	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:48:07	100	10. Производные старших порядков			
10	0:50:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:51:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:04:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:24	0	5. Последовательности			
15	1:20:00	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Байков В.Г.	114	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:08:03	100	5. Последовательности			
3	0:22:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:25:59	100	10. Производные старших порядков			
5	0:29:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:38:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:48:57	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:53:56	100	7. Особенности функции			
9	1:04:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:20:29	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:20:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:20:50	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:21:29	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:33	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Давыдов А.И.	114	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:53:00	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:53:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:53:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:54:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:54:43	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:54:52	100	5. Последовательности			
8	0:55:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:55:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:56:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:57:06	100	10. Производные старших порядков			
12	0:57:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:58:50	100	7. Особенности функции			
14	0:59:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:02:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Доброноженко М.В.	114	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:29:09	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:34:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:40:08	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:44:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:47:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:49:14	0	7. Особенности функции			
8	0:52:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:55:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:07:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:14:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:15:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:15:36	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:15:38	100	10. Производные старших порядков			
15	1:15:51	100	5. Последовательности			
Ерхова Ю.В.	114	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:31	0	7. Особенности функции			
3	0:24:02	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:39:46	100	5. Последовательности			
5	1:16:55	0	10. Производные старших порядков			
6	1:17:24	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:18:53	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:19:03	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:19:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:19:32	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:19:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:19:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:19:53	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	114	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:09	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:03:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:08:15	0	7. Особенности функции			
4	0:16:42	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:31:57	100	5. Последовательности			
6	0:37:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:41:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:44:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:59:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:03:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:05:34	100	10. Производные старших порядков			
12	1:12:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:15:34	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:16:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Липавский А.С.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:58	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:18:40	0	5. Последовательности			
3	0:22:55	0	7. Особенности функции			
4	0:39:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:42:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:43:42	100	4. Свойства символа o-малое			
7	0:47:22	100	10. Производные старших порядков			
8	0:50:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:59:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:02:44	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:19:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:22:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Межов М.В.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:11:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:16:20	100	7. Особенности функции			
5	0:28:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:30:19	0	5. Последовательности			
7	0:48:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:51:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:53:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:54:29	100	4. Свойства символа o-малое			
11	0:57:46	100	10. Производные старших порядков			
12	1:08:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:15:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:17:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:18:54	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мхитарян В.М.	114	15	11	15	11	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	0	5. Последовательности			
2	0:05:40	0	7. Особенности функции			
3	0:07:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:14:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:15:31	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:30:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:32:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:41:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:50:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:51:07	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:55:52	100	10. Производные старших порядков			
12	1:05:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:11:25	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:20:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
Петрухин П.В.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:29:03	100	10. Производные старших порядков			
3	0:32:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:39:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:43:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:51:54	100	5. Последовательности			
7	0:55:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:59:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:08:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:09:39	0	7. Особенности функции			
11	1:13:30	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:17:21	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:21:16	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:21:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
Попов А.В.	114	15	8	15	8	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:30:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:55:56	100	10. Производные старших порядков			
3	1:13:24	0	5. Последовательности			
4	1:13:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:17:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:17:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:18:01	0	7. Особенности функции			
8	1:18:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:18:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:18:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:18:49	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:18:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:18:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:19:01	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:19:06	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	114	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:42	0	7. Особенности функции			
2	0:12:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:15:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:19:26	100	5. Последовательности			
5	0:20:25	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:23:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:25:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:33:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:35:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:43:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:48:48	100	10. Производные старших порядков			
12	1:02:58	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:07:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:10:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:11:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
Романов А.О.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:15:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:16:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:19:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:22:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:30:03	100	10. Производные старших порядков			
7	0:36:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:38:59	100	5. Последовательности			
9	0:41:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:46:26	100	7. Особенности функции			
11	1:03:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:21:20	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:45	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:21:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:54	100	4. Свойства символа о-малое			
Рязанов П.А.	114	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:35	100	10. Производные старших порядков			
2	0:13:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:27:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:35:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:39:43	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:03:19	100	5. Последовательности			
7	1:08:27	0	7. Особенности функции			
8	1:09:24	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:13:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:17:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:18:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:18:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:09	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:20:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:03:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:11:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:23:27	100	7. Особенности функции			
5	0:27:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:29:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:33:45	100	10. Производные старших порядков			
8	0:39:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:43:12	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:44:20	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:47:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:03:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:11:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:12:03	0	5. Последовательности			
15	1:12:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Тюгаев А.С.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:11:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	1:12:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:12:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:12:51	100	4. Свойства символа о-малое			
5	1:13:10	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:13:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:14:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:14:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:14:46	100	10. Производные старших порядков			
10	1:14:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:15:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:15:51	100	5. Последовательности			
13	1:16:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:17:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:37	100	7. Особенности функции			
Тюфтяков С.А.	114	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:12:32	100	5. Последовательности			
3	0:17:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:27:29	100	7. Особенности функции			
5	0:27:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:37:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:44:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:01:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:07:30	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:13:49	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:15:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:17:39	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:20:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:21:14	0	10. Производные старших порядков			
15	1:21:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	114	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:15:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:18:54	100	7. Особенности функции			
4	0:23:32	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:25:38	0	5. Последовательности			
6	0:27:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:29:32	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:46:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:49:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:54:11	100	10. Производные старших порядков			
11	0:59:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:01:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:12:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:15:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:18:56	0	6. Техника дифференцирования			
Куприянов Е.Е.	115	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:02	0	5. Последовательности			
2	1:17:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:18:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	1:18:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	1:19:57	0	6. Техника дифференцирования			
6	1:20:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:20:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:21:02	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:21:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:22:31	0	7. Особенности функции			
11	1:22:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:22:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:22:44	0	10. Производные старших порядков			
14	1:22:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:22:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Ганицкий С.И.	116	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:27:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:29:57	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:32:26	100	5. Последовательности			
6	0:39:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:41:26	100	7. Особенности функции			
8	0:45:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:57:19	0	10. Производные старших порядков			
10	1:07:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:07:15	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:07:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:08:41	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:10:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:10:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаренов Д.В.	116	15	3	15	3	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:10:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:29:06	0	10. Производные старших порядков			
4	0:36:09	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:56:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:01:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:04:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:07:51	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:09:40	0	7. Особенности функции			
10	1:11:15	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:17:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:20:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:33	0	5. Последовательности			
Кочанов А.А.	116	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:26:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:37:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:46:12	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:57:43	0	4. Свойства символа о-малое			
6	1:00:30	0	5. Последовательности			
7	1:06:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:09:17	100	7. Особенности функции			
9	1:10:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:11:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:41	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:12:48	0	10. Производные старших порядков			
14	1:12:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:13:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Назаров А.А.	116	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:16	100	7. Особенности функции			
2	0:20:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:44:27	100	5. Последовательности			
4	0:54:00	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:01:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:05:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:08:35	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:10:18	0	10. Производные старших порядков			
9	1:10:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:20:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:20:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:20:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:39	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:20:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:20:46	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Арчаков Е.А.	118	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:27:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:32:02	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:40:25	0	5. Последовательности			
5	0:57:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:01:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:06:29	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:12:36	100	7. Особенности функции			
9	1:13:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:14:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:19:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:19:13	0	10. Производные старших порядков			
13	1:19:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:20:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:20:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Базулин Д.Е.	118	15	6	15	6	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:52	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:24:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:28:30	100	10. Производные старших порядков			
4	0:38:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:41:14	0	5. Последовательности			
6	0:42:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:53:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:57:45	0	7. Особенности функции			
9	1:02:39	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:07:14	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:12:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:15:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:17:32	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:19:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Богомолов А.В.	118	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:22:43	100	5. Последовательности			
3	0:25:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:40:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:49:47	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:52:46	0	7. Особенности функции			
7	1:02:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:06:39	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:12:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:13:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:14:08	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:21:59	0	10. Производные старших порядков			
13	1:22:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:22:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Данилов Г.Е.	118	15	13	15	13	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	10. Производные старших порядков			
2	0:08:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:36:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:39:51	0	5. Последовательности			
6	0:48:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:49:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:57:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:02:20	100	7. Особенности функции			
10	1:07:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:14:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:14:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:14:53	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:16:11	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:16:34	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Залозная Е.Д.	118	15	10	15	10	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:16:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:26:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:35:29	100	10. Производные старших порядков			
5	0:38:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:42:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:46:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:47:23	100	7. Особенности функции			
9	0:55:13	100	5. Последовательности			
10	1:05:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:10:04	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:12:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:16:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:20:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:11	0	4. Свойства символа о-малое			
Маркин М.А.	118	15	12	15	12	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:07:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:12:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:14:13	100	7. Особенности функции			
5	0:19:43	100	10. Производные старших порядков			
6	0:30:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:32:08	100	5. Последовательности			
8	0:35:27	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:42:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:46:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:50:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:02:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:05:43	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:17:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:20:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Полубояринова Е.М.	118	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:52:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:52:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:53:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:58:20	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:59:14	100	7. Особенности функции			
6	1:00:10	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:02:40	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:03:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:06:37	0	5. Последовательности			
10	1:11:26	0	10. Производные старших порядков			
11	1:18:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:19:50	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:57	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:20:55	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:21:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Туголуков М.А.	118	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:05:44	100	5. Последовательности			
3	0:11:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:19:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:23:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:24:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:29:14	100	10. Производные старших порядков			
8	0:31:01	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:32:45	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:34:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:37:08	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:40:26	100	7. Особенности функции			
13	0:49:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:51:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	0:55:26	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Фаткудинов А.М.	118	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:26	100	5. Последовательности			
2	0:11:35	0	7. Особенности функции			
3	0:19:41	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:25:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:37:08	100	10. Производные старших порядков			
7	0:50:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:00:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:12:00	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:15:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:19:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:19:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	118	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:52	0	7. Особенности функции			
3	0:22:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:31:59	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:34:16	100	5. Последовательности			
6	0:37:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:42:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:44:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:46:06	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:47:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:56:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:04:28	0	10. Производные старших порядков			
13	1:07:25	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Грудиев Е.И.	119	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:18:15	100	5. Последовательности			
3	0:21:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:25:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:33:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:44:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:59:49	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:01:26	100	7. Особенности функции			
9	1:03:20	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:08:36	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:13:58	0	10. Производные старших порядков			
12	1:14:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:14:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:15:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
Гультиков Н.В.	119	15	14	15	14	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:09:39	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:12:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:15:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:18:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:20:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:21:01	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:22:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:28:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:31:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:41:54	100	10. Производные старших порядков			
12	0:44:01	100	5. Последовательности			
13	1:03:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:06:02	100	7. Особенности функции			
15	1:18:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	119	15	7	15	7	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:08:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:12:11	100	7. Особенности функции			
4	0:19:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:23:22	0	5. Последовательности			
6	0:25:18	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:28:12	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:10:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:16:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:16:18	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:16:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:37	0	10. Производные старших порядков			
15	1:16:42	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Казаковцев П.Д.	119	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:23:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:28:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:35:22	0	5. Последовательности			
5	0:41:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:42:36	0	7. Особенности функции			
7	0:51:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:59:59	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:00:58	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:07:23	0	10. Производные старших порядков			
11	1:07:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:09:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:11:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:12:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:15:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Терешкин К.В.	119	15	9	15	9	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:14:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:19:06	100	10. Производные старших порядков			
4	0:24:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:27:01	100	5. Последовательности			
6	0:44:02	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:52:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:00:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:15	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:09:39	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:11:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:12:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:14:38	0	7. Особенности функции			
14	1:17:23	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:19:46	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Товмасын Д.А.	119	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:02	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:22:26	100	10. Производные старших порядков			
3	0:33:51	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:38:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:38:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:38:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:52:54	0	5. Последовательности			
8	1:07:35	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:52	0	7. Особенности функции			
10	1:11:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:12:06	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:13:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:13:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:14:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:14:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Ханин Л.Д.	119	15	4	15	4	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:11	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:20:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:26:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:29:11	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:52:06	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:01:47	0	10. Производные старших порядков			
7	1:16:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:16:50	0	5. Последовательности			
9	1:18:59	0	7. Особенности функции			
10	1:21:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:21:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:21:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Черненко С.В.	119	15	5	15	5	
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:13	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:21:05	0	7. Особенности функции			
3	0:31:20	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:35:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:47:31	100	10. Производные старших порядков			
6	0:54:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:05:22	0	5. Последовательности			
8	1:07:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:11:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:14:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:19:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:19:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:19:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:19:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:20:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			