

Результаты тестирования по математическому анализу (24 фев. - 1 мар. 2014г.)						
Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Афанасьев А.В.	101	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:19:38	100	7. Особенности функции			
2	1:19:47	100	4. Свойства символа о-малое			
3	1:19:54	100	5. Последовательности			
4	1:20:03	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:20:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:20:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:20:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:20:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:20:49	100	10. Производные старших порядков			
10	1:20:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:21:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:32:41	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:39:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:42:13	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:50:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Белоненко А.В.	101	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:52	0	5. Последовательности			
2	0:17:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:19:40	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:46:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:03:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:35:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:50:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	2:01:41	0	10. Производные старших порядков			
10	2:03:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	2:04:32	100	7. Особенности функции			
12	2:05:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	2:09:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	2:11:48	0	6. Техника дифференцирования			
15	2:12:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Борисов С.Б.	101	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:36	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:15:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:25:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:31:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:32:19	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:35:41	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:39:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:39:26	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:49:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:58:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:59:52	0	7. Особенности функции			
13	1:01:36	100	5. Последовательности			
14	1:07:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жмайлов С.В.	101	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:46	100	5. Последовательности			
2	0:31:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:32:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:41:21	100	7. Особенности функции			
5	0:42:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:52:59	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:59:09	100	10. Производные старших порядков			
8	1:01:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:08:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:15:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:20:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:26:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:46:34	100	6. Техника дифференцирования			
14	2:02:18	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	2:07:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Запевалин П.Р.	101	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:28	100	5. Последовательности			
2	0:07:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:09:52	0	7. Особенности функции			
4	0:27:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:37:57	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:44:50	100	10. Производные старших порядков			
7	0:46:36	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:55:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:01:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:05:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:22:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:26:39	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:30:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:40:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:40:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Зиманова А.Л.	101	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	5. Последовательности			
2	0:10:57	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:15:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:31:56	100	7. Особенности функции			
5	0:40:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:44:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:54:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	1:02:24	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:07:00	0	10. Производные старших порядков			
10	1:14:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:22:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:23:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:27:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:28:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:29:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванова В.В.	101	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:10:08	0	5. Последовательности			
3	0:12:46	100	10. Производные старших порядков			
4	0:31:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:39:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:41:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:48:38	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:00:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:03:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:04:25	0	7. Особенности функции			
12	1:06:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:22:54	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:09	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:27:57	100	4. Свойства символа о-малое			
Купреева К.Д.	101	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:10	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:57	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:44:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:46:11	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:49:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:50:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:01:24	0	5. Последовательности			
8	1:02:47	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:05:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:07:35	100	7. Особенности функции			
11	1:15:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:28:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:37:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:37:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:38:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лабазова С.П.	101	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:07:36	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:13:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:19:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:29:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:31:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:36:23	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:45:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:49:04	100	10. Производные старших порядков			
10	0:52:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:56:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:57:53	0	4. Свойства символа о-малое			
13	0:58:37	100	5. Последовательности			
14	1:05:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:09:50	100	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лазовик Я.А.	101	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:02:26	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	1:03:05	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:03:37	100	7. Особенности функции			
4	1:04:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:04:49	100	10. Производные старших порядков			
6	1:05:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:05:47	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:06:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:07:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:07:40	100	5. Последовательности			
11	1:07:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:08:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:10:00	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:30:42	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:31:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
Лемазина Ю.А.	101	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:26:25	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:42:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:59:25	100	10. Производные старших порядков			
6	0:59:40	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:00:18	100	7. Особенности функции			
8	1:00:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:01:15	0	5. Последовательности			
10	1:02:51	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:03:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:10:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:10:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:11:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:11:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Резаева А.А.	101	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:14:07	100	7. Особенности функции			
3	0:16:27	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:25:48	100	10. Производные старших порядков			
6	0:29:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:38:36	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:47:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:57:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:05:08	100	5. Последовательности			
11	1:09:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:12:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:12:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:29:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:39:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов Е.В.	101	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	1:16:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	1:17:08	100	10. Производные старших порядков			
4	1:17:27	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:17:35	100	5. Последовательности			
6	1:17:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:18:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:18:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:18:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:19:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:19:17	100	7. Особенности функции			
12	1:19:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:19:26	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:19:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:34	100	4. Свойства символа о-малое			
Степанов Д.С.	101	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:02:30	0	5. Последовательности			
3	0:05:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:12:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:21:55	100	7. Особенности функции			
6	0:25:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:41:45	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:51:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:56:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:05:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:11:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:16:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:20:44	100	10. Производные старших порядков			
14	1:35:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:40:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Сячина Т.А.	101	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:48	100	5. Последовательности			
2	1:29:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:30:02	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	1:30:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:31:00	100	7. Особенности функции			
6	1:31:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:31:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:31:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:31:45	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:32:13	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:32:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:32:31	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:32:39	100	10. Производные старших порядков			
14	1:40:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:40:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Филеткин А.И.	101	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:42	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:18:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:24:47	100	10. Производные старших порядков			
5	0:28:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:40:09	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:56:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:58:48	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:01:27	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:10:24	100	5. Последовательности			
11	1:16:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:19:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:29:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:35:58	100	7. Особенности функции			
15	1:37:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Филонова Е.А.	101	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:19:08	100	5. Последовательности			
3	0:26:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:31:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:38:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:39:59	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:42:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:44:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:50:39	0	7. Особенности функции			
10	1:01:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:07:49	100	10. Производные старших порядков			
12	1:09:00	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:22:16	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:26:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:27:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
Чекмарев А.Ю.	101	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:31	100	6. Техника дифференцирования			
2	1:12:49	100	10. Производные старших порядков			
3	1:13:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:20:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:20:28	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:20:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:20:54	0	5. Последовательности			
8	1:21:23	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:21:34	100	7. Особенности функции			
10	1:27:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:27:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:27:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:29:53	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:30:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:31:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шайхутдинов А.Р.	101	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:08:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	1:08:37	100	7. Особенности функции			
3	1:08:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:08:53	100	5. Последовательности			
5	1:15:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	1:18:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:18:56	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:19:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:19:06	100	10. Производные старших порядков			
10	1:19:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:19:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:21:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:25:21	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:29:51	100	6. Техника дифференцирования			
Шебаршина И.В.	101	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:18:15	100	5. Последовательности			
3	0:19:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:22:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:25:08	100	10. Производные старших порядков			
6	0:26:46	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:30:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:35:50	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:44:35	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:47:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:53:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:00:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:12	0	7. Особенности функции			
15	1:37:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Анисенко С.А.	102	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:55	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:10:05	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:15:28	0	7. Особенности функции			
6	0:27:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:29:08	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:38:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:41:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:47:25	100	10. Производные старших порядков			
11	0:59:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:00:46	100	5. Последовательности			
13	1:16:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:27:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:34:39	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Балыбин С.Н.	102	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:13:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:16:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:22:08	100	10. Производные старших порядков			
5	0:33:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:36:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:39:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:40:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:45:18	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:49:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:51:38	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:54:41	0	5. Последовательности			
13	0:55:51	0	7. Особенности функции			
14	1:02:21	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:05:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Белов И.Н.	102	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:10:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:11:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:13:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:17:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:27:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:39:54	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:45:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:47:18	100	5. Последовательности			
10	0:49:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:51:50	100	10. Производные старших порядков			
12	0:56:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:57:28	0	7. Особенности функции			
14	0:59:29	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:04:05	100	4. Свойства символа о-малое			
Волгин А.Ю.	102	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	100	7. Особенности функции			
2	0:05:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:15	0	5. Последовательности			
4	0:39:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:47:23	100	10. Производные старших порядков			
6	0:52:09	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:56:05	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:59:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:04:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:07:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:12:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:15:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:18:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:21:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:32:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Володин В.С.	102	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:09	100	10. Производные старших порядков			
3	0:13:40	0	7. Особенности функции			
4	0:27:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:32:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:38:10	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:43:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:49:56	100	5. Последовательности			
9	1:04:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:06:05	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:11:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:18:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:24:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:25:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:25:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Гумеров Т.М.	102	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:04:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:07:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:20:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:25:04	100	10. Производные старших порядков			
6	0:32:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:34:12	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:36:00	0	5. Последовательности			
9	0:46:09	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:48:15	100	7. Особенности функции			
11	0:50:37	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:58:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:29:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:30:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:32:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Жильцова А.А.	102	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:49	100	7. Особенности функции			
2	0:09:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:11:44	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:12:46	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:20:35	100	10. Производные старших порядков			
6	0:27:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:35:41	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:44:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:45:09	0	5. Последовательности			
10	0:48:28	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:09:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:15:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:47	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:23:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:27:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Каштанов А.А.	102	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:09:56	0	7. Особенности функции			
3	0:25:56	100	5. Последовательности			
4	0:27:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:36:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:42:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:43:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:52:01	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:02:09	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:11:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:16:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:18:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:23:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:28:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:34:41	0	10. Производные старших порядков			
Козловцева Е.А.	102	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:12:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:25:40	100	10. Производные старших порядков			
4	0:27:50	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:31:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:42:06	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:21	100	7. Особенности функции			
8	0:45:00	0	5. Последовательности			
9	0:47:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:02:42	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:11:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:24:37	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:28:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:29:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Константинов Н.С.	102	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:52	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:14	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:12:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:23:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:35:36	100	10. Производные старших порядков			
7	0:39:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:43:54	0	5. Последовательности			
9	0:52:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:02:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:13:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:17:24	0	7. Особенности функции			
13	1:28:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:28:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:29:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котик К.В.	102	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:34:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:36:56	0	5. Последовательности			
3	0:39:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:52:11	100	10. Производные старших порядков			
5	0:58:05	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:03:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:07:13	100	7. Особенности функции			
8	1:13:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:17:19	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:19:03	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:20:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:21:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:35:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:37:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:37:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Крот А.Р.	102	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:09	100	7. Особенности функции			
2	0:15:58	100	10. Производные старших порядков			
3	0:21:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:25:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:31:20	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:35:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:44:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:48:09	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:49:14	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:54:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:04:20	0	5. Последовательности			
12	1:20:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:23:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:23:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Мангура П.А.	102	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:03	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:05:50	100	5. Последовательности			
4	0:12:22	0	7. Особенности функции			
5	0:18:00	100	10. Производные старших порядков			
6	0:19:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:25:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:32:10	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:35:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:49:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:55:26	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:57:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:08:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:12:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:25:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мисяков А.Н.	102	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:46	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:08:54	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:47	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:19:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:23:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:25:59	100	10. Производные старших порядков			
7	0:27:11	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:28:59	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:29:36	100	5. Последовательности			
10	0:30:15	0	7. Особенности функции			
11	0:34:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:36:16	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:04:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:18:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:25:16	0	12. Метод интегрирования по частям			
Морозов Е.С.	102	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:16:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:18:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:20:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:22:41	0	7. Особенности функции			
6	0:30:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:35:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:36:38	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:45:56	100	10. Производные старших порядков			
10	0:53:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:56:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:58:14	0	5. Последовательности			
13	1:08:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:22:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:24:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Назаренко С.В.	102	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:15:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:19:02	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:26:31	100	10. Производные старших порядков			
5	0:28:04	100	5. Последовательности			
6	0:29:48	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:38:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:49:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:50:19	0	7. Особенности функции			
10	0:52:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:57:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:07:11	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:13:43	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:29:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:31:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павлецов В.К.	102	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:16:02	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:20:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:29:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:38:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:47:11	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:51:58	100	7. Особенности функции			
7	1:00:53	0	5. Последовательности			
8	1:17:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:20:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:26:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:26:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:30:09	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:30:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:32:46	0	10. Производные старших порядков			
15	1:32:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Панков И.А.	102	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:24:41	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:34:15	0	10. Производные старших порядков			
4	0:35:29	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:38:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:58:33	0	7. Особенности функции			
7	1:00:56	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:03:25	0	5. Последовательности			
9	1:14:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:15:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:16:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:16:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:28:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:32:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:34:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Полякова В.С.	102	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	10. Производные старших порядков			
2	0:08:24	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:14:05	0	5. Последовательности			
4	0:22:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:25:16	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:29:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:36:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:39:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:51:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:02:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:03:09	100	7. Особенности функции			
12	1:04:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:12:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:08	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:29:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Раводина А.М.	102	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:07:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:44	0	5. Последовательности			
4	0:17:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:18:56	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:22:23	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:23:34	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:25:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:35:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:40:37	100	10. Производные старших порядков			
11	0:55:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:59:43	100	7. Особенности функции			
13	1:10:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:18:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:18:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Седов Г.Е.	102	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:01	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:15:09	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:23:01	100	7. Особенности функции			
5	0:33:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:41:13	0	10. Производные старших порядков			
7	0:43:19	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:44:50	100	5. Последовательности			
9	0:55:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:03:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:07:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:12:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:21:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:29:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:30:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Фадеев Е.В.	102	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:25	0	7. Особенности функции			
2	0:13:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:18:10	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:20:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:22:29	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:32:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:34:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:46:09	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:47:12	100	5. Последовательности			
10	0:50:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:52:56	100	10. Производные старших порядков			
12	1:04:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:08:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:13:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:14:36	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишкин А.А.	102	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:15:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:19:19	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:23:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:35:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:42:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:52:31	100	10. Производные старших порядков			
8	1:00:46	100	7. Особенности функции			
9	1:02:16	100	5. Последовательности			
10	1:04:16	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:05:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:24:36	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:29:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:31:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:31:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
Архипов А.О.	103	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:17	0	5. Последовательности			
2	0:12:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:46	0	7. Особенности функции			
5	0:27:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:39:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:42:22	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:20:39	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:21:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:25:47	0	10. Производные старших порядков			
11	1:26:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:26:58	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:27:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:27:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:31:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Барановский А.С.	103	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:15:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:17:54	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:20:52	0	7. Особенности функции			
6	0:24:55	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:25:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:29:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:33:21	0	5. Последовательности			
10	0:38:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:42:09	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:54:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:55:48	0	10. Производные старших порядков			
14	0:55:58	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:56:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Р.Э.	103	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:16	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:04:16	0	7. Особенности функции			
3	0:08:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:15:07	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:21:30	100	10. Производные старших порядков			
6	0:33:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:35:39	0	5. Последовательности			
8	1:00:50	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:03:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:12:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:17:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:24:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:28:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:31:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:34:45	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Гельвер Е.С.	103	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:52	0	7. Особенности функции			
3	0:10:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:24:43	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:30:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:30:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:33:49	100	5. Последовательности			
8	0:34:12	100	4. Свойства символа o-малое			
9	0:38:11	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:57:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:57:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:02:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:03:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:04:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:05:40	100	10. Производные старших порядков			
Ерохин М.М.	103	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:54	100	5. Последовательности			
2	0:10:44	100	4. Свойства символа o-малое			
3	0:19:09	100	10. Производные старших порядков			
4	0:23:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:28:46	100	7. Особенности функции			
7	0:39:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:47:42	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:01:47	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:15:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:24:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:32:23	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:32:32	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:32:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:33:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашаева Г.Р.	103	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	100	5. Последовательности			
2	0:12:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:14:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:20:32	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:22:35	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:37:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:45:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:47:10	100	7. Особенности функции			
9	0:55:37	0	10. Производные старших порядков			
10	1:11:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:13:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:22:13	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:23:19	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:24:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:26:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Князева К.С.	103	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:18:32	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:24:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:27:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:28:45	0	5. Последовательности			
6	0:33:25	100	10. Производные старших порядков			
7	0:36:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:46:08	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:48:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:49:25	0	7. Особенности функции			
11	0:58:31	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:02:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:04:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:06:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:10:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Левочкина А.Ю.	103	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:09:48	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:12:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:17:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:33:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:37:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:57:50	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:59:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:00:00	100	7. Особенности функции			
10	1:12:21	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:19:01	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:21:34	100	10. Производные старших порядков			
13	1:23:48	0	5. Последовательности			
14	1:28:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:28:21	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукашова Т.О.	103	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:16:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:18:51	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:23:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:34:47	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:44:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:00:51	0	7. Особенности функции			
9	1:05:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:19:47	0	5. Последовательности			
11	1:24:17	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:25:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:28:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:29:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:34:01	100	10. Производные старших порядков			
Машкин К.В.	103	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:23	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:05	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:45	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:30:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:35:44	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:38:16	100	5. Последовательности			
8	0:42:26	100	4. Свойства символа o-малое			
9	1:02:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:13:41	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:14:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:19:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:25	0	7. Особенности функции			
15	1:26:19	100	10. Производные старших порядков			
Павликов Н.В.	103	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:46	0	5. Последовательности			
2	0:03:48	0	7. Особенности функции			
3	0:07:20	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:10:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:17:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:17:56	100	4. Свойства символа o-малое			
7	0:43:37	100	10. Производные старших порядков			
8	0:46:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:14:16	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:14:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:15:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:16:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:22:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:22:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панаков А.И.	103	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	0	5. Последовательности			
2	0:07:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:11:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:16:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:18:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:26:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:39:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:44:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:48:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:02:15	0	7. Особенности функции			
11	1:06:59	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:15:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:26	100	10. Производные старших порядков			
14	1:18:53	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:23:52	100	6. Техника дифференцирования			
Петров Н.Л.	103	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:52	100	10. Производные старших порядков			
2	0:19:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:29:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:37:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:42:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:54:29	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:58:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:02:51	100	7. Особенности функции			
9	1:05:48	100	5. Последовательности			
10	1:09:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:12:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:21:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:28:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:29:44	100	6. Техника дифференцирования			
Пугачев Д.Ю.	103	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:16:04	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:21:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:36:58	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:39:40	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:46:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:59:09	0	10. Производные старших порядков			
8	1:03:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:08:50	100	7. Особенности функции			
10	1:09:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:13:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:15:11	100	5. Последовательности			
13	1:15:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:16:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:07	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рубцов В.Д.	103	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:11:14	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:14:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:26:29	0	7. Особенности функции			
5	0:30:43	100	5. Последовательности			
6	0:33:17	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:41:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:52:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:02:43	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:05:52	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:17:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:18:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:20:35	0	10. Производные старших порядков			
Сазонов А.С.	103	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:26	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:13	100	5. Последовательности			
3	0:16:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:41:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:44:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:50:01	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:54:19	100	10. Производные старших порядков			
8	0:57:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:59:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:08:16	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:10:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:17:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:40	100	7. Особенности функции			
14	1:20:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Сацкий А.В.	103	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:05	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:45	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:15:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:23:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:41:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:45:19	0	7. Особенности функции			
7	0:48:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:57:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:03:33	100	10. Производные старших порядков			
10	1:10:24	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:12:33	100	5. Последовательности			
12	1:18:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:20:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:21:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:21:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ткаченко Н.Б.	103	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:16:32	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:21:26	100	10. Производные старших порядков			
4	0:27:48	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:29:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:32:40	100	7. Особенности функции			
7	0:33:00	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:08:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:08:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:14:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:17:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:18:14	100	5. Последовательности			
13	1:21:23	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:23:55	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:23:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Хусаинов А.М.	103	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:54	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:11:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:14:08	100	5. Последовательности			
5	0:16:34	100	7. Особенности функции			
6	0:21:52	100	10. Производные старших порядков			
7	0:30:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:33:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:37:59	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:42:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:50:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:56:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:04:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:06:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:10:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Чижов Н.А.	103	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:56	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:08:07	100	5. Последовательности			
4	0:25:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:30:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:33:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:34:23	100	7. Особенности функции			
8	0:35:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:38:03	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:43:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:50:06	100	10. Производные старших порядков			
12	0:59:49	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:04:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:19:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:26:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чухнова А.В.	103	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	5. Последовательности			
2	0:07:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:09:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:12:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:13:19	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:19:45	100	10. Производные старших порядков			
7	0:25:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:27:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:29:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:31:47	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:36:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:36:54	0	7. Особенности функции			
13	0:39:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:42:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	0:50:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
Шацкий М.В.	103	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:01:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:02:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:05:09	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:07:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:08:41	100	5. Последовательности			
7	0:13:53	100	10. Производные старших порядков			
8	0:16:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:19:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:21:26	100	7. Особенности функции			
11	0:25:43	0	6. Техника дифференцирования			
12	0:26:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:28:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:29:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:30:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Алексеев М.В.	104	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:43	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:04:28	100	7. Особенности функции			
4	0:07:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:09:03	100	5. Последовательности			
6	0:17:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:19:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:29:01	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:33:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:44:10	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:44:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:48:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:48:31	0	10. Производные старших порядков			
14	0:48:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:48:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Басюк К.Т.	104	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	10. Производные старших порядков			
2	0:17:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:23:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:30:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:35:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:47:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	1:07:57	0	5. Последовательности			
8	1:14:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:18:13	0	7. Особенности функции			
10	1:19:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:22:30	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:29:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:29:43	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:36:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:36:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
Бусленко А.В.	104	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:21:56	0	5. Последовательности			
3	0:31:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	1:05:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	1:17:50	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:29:49	100	10. Производные старших порядков			
7	1:31:27	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:32:16	0	7. Особенности функции			
9	1:36:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:37:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:38:04	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:38:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:39:58	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:40:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:41:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Варшанидзе В.М.	104	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:04:29	100	5. Последовательности			
3	0:06:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:08:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:11:51	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:20:19	100	10. Производные старших порядков			
7	0:36:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:44:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:51:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:54:17	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:58:06	0	7. Особенности функции			
12	1:03:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:05:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Габдушев М.М.	104	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:39	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:17:46	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:23:38	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:35:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:39:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:42:01	100	5. Последовательности			
8	0:43:11	100	7. Особенности функции			
9	0:48:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:54:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:57:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:59:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:03:12	100	10. Производные старших порядков			
14	1:17:33	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:17:37	100	12. Метод интегрирования по частям			
Григорьев Т.А.	104	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:05	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:04:21	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:25	100	7. Особенности функции			
4	0:08:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:19:35	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:22:40	100	10. Производные старших порядков			
7	0:23:24	100	5. Последовательности			
8	0:24:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:33:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:36:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:39:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:41:49	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:45:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:51:59	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:54:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Дегтярев Р.О.	104	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:52	0	5. Последовательности			
3	0:15:06	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:24:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:39:58	100	10. Производные старших порядков			
6	0:54:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:58:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:00:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:03:14	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:05:24	0	7. Особенности функции			
11	1:08:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:18:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:23:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:24:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Денисюк А.В.	104	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:10:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:16:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:23:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:27:04	100	10. Производные старших порядков			
7	0:28:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:30:10	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:33:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:39:22	100	5. Последовательности			
11	0:43:26	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:47:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:50:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:08:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:16:14	100	7. Особенности функции			
Дорожинский В.И.	104	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:07:48	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:30	100	7. Особенности функции			
4	0:17:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:19:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:21:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:22:15	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:24:19	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:25:34	100	5. Последовательности			
10	0:39:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:40:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:50:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:01:26	100	10. Производные старших порядков			
14	1:17:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Залужный А.Д.	104	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:15:15	0	10. Производные старших порядков			
4	0:17:24	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Костюченко Я.В.	104	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	7. Особенности функции			
2	0:08:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:11:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:17:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:21:14	100	5. Последовательности			
6	0:24:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:28:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:55:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:07:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:13:36	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:19:43	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:27:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:27:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:28:52	0	10. Производные старших порядков			
15	1:29:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Крапивина А.А.	104	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:49	0	5. Последовательности			
2	0:10:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:18:33	100	7. Особенности функции			
4	0:35:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:41:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:57:04	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:01:05	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:08:31	0	10. Производные старших порядков			
9	1:14:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:20:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:22:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:24:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:29:22	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:29:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:30:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Новиков И.А.	104	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:18:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:28:41	100	7. Особенности функции			
5	0:37:16	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:36	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:54:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:01:39	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:06:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:08:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:16:11	100	5. Последовательности			
12	1:17:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:15	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:25:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:30:23	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петренко О.О.	104	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:11:06	0	7. Особенности функции			
3	0:14:52	100	10. Производные старших порядков			
4	0:16:00	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:19:21	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:20:35	100	5. Последовательности			
7	0:29:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:33:32	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:34:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:43:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:57:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:03:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:06:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:07:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:08:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Туранов Д.Г.	104	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:09:57	100	7. Особенности функции			
3	0:14:54	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:17:04	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:27:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:36:35	100	5. Последовательности			
7	0:37:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:48:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:55:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:58:47	100	10. Производные старших порядков			
11	1:00:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:01:04	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:02:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:08:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:08:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Туранов А.Г.	104	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:08:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:09:47	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:13:07	0	7. Особенности функции			
5	0:13:40	100	5. Последовательности			
6	0:16:41	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:21:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:27:56	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:42:11	100	10. Производные старших порядков			
10	0:42:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:45:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:48:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:50:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:50:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:59:20	100	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фадеев П.В.	104	15	1	15	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	0	7. Особенности функции			
2	0:30:40	0	10. Производные старших порядков			
3	0:47:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	1:00:50	0	5. Последовательности			
5	1:06:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:08:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:12:10	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:17:12	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:20:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:21:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:22:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:24:07	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:24:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:25:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:28:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Федорова А.Д.	104	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:13:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:17:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:21:26	100	10. Производные старших порядков			
6	0:24:26	0	5. Последовательности			
7	0:27:08	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:32:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:34:53	0	7. Особенности функции			
10	1:05:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:07:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:12:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:29:51	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:30:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Хворостова А.Д.	104	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:21:09	0	5. Последовательности			
3	0:28:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:35:04	0	7. Особенности функции			
5	0:36:37	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:41:54	100	10. Производные старших порядков			
7	1:00:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:11:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:14:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:19:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:22:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:25:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:27:49	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:29:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:32:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Акмаев М.А.	105	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:04:12	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:13:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:18:21	100	10. Производные старших порядков			
5	0:28:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:31:18	100	5. Последовательности			
7	0:36:54	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:43:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:56:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:03:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:07:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:14:18	0	7. Особенности функции			
13	1:25:19	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:33:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:33:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Бондаренко Н.Б.	105	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:19:52	100	5. Последовательности			
3	0:21:40	100	7. Особенности функции			
4	0:27:08	100	10. Производные старших порядков			
5	0:29:46	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:41:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:47:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:51:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:54:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:16:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:25:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:30:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:30:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:31:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:31:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Гладун В.Э.	105	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:35	0	7. Особенности функции			
2	0:01:35	0	5. Последовательности			
3	0:16:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:24:49	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:26:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:29:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:31:54	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:35:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:35:49	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:35:53	0	10. Производные старших порядков			
11	0:37:07	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:37:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:39:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	0:41:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	0:43:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гусева А.С.	105	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:15:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:22:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:24:47	0	7. Особенности функции			
6	0:26:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:32:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:34:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:35:51	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:44:54	100	10. Производные старших порядков			
11	0:47:28	0	5. Последовательности			
12	0:55:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:02:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:08:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:15:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Дорофеев А.А.	105	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:06:30	100	7. Особенности функции			
4	0:12:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:15:18	100	10. Производные старших порядков			
6	0:21:37	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:25:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:26:08	100	5. Последовательности			
9	0:30:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:37:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:51:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:54:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:00:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:04:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:09:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Иноземцев М.А.	105	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:45	0	5. Последовательности			
3	0:15:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:42:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:45:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:45:30	100	7. Особенности функции			
7	0:48:29	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:52:43	100	10. Производные старших порядков			
9	0:57:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:01:12	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:22:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:24:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:36:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:36:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:36:45	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карпов В.А.	105	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:57:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:58:23	100	4. Свойства символа о-малое			
3	1:06:59	100	10. Производные старших порядков			
4	1:07:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:09:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:11:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:12:51	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:15:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:16:28	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:19:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:50	100	5. Последовательности			
12	1:22:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:22:46	0	7. Особенности функции			
14	1:25:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:28:19	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Карцева Т.И.	105	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:22	100	7. Особенности функции			
3	0:23:10	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:35:33	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:45:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:54:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:57:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:00:10	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:01:13	100	5. Последовательности			
10	1:05:34	0	10. Производные старших порядков			
11	1:07:27	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:16:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:20:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:21:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Менгден А.Г.	105	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:11:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:13:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:14:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:16:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:17:43	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:36:34	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:41:13	100	10. Производные старших порядков			
9	0:42:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:47:40	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:49:05	0	5. Последовательности			
12	0:50:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:01:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:07:39	100	7. Особенности функции			
15	1:13:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозова Е.П.	105	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:14:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:24:11	100	10. Производные старших порядков			
4	0:31:53	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:33:36	0	5. Последовательности			
6	0:36:36	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:51:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:55:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:59:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:04:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:11:14	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:12:40	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:16:54	0	7. Особенности функции			
14	1:17:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Мушенков А.С.	105	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:03:28	100	5. Последовательности			
3	0:09:02	100	10. Производные старших порядков			
4	0:10:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:16:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:18:20	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:21:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:28:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:29:42	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:39:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:41:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:42:25	100	7. Особенности функции			
13	0:51:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:53:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:56:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Сенюшкин Д.С.	105	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:19:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:21:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:29:29	0	7. Особенности функции			
6	0:31:59	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:35:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:41:45	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:45:25	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:49:11	100	10. Производные старших порядков			
11	0:53:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:04:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:08:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:30:30	0	5. Последовательности			
15	1:36:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скакун А.И.	105	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	5. Последовательности			
2	0:19:52	100	10. Производные старших порядков			
3	0:21:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:25:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:30:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:33:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:35:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:38:31	0	7. Особенности функции			
9	0:44:55	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:55:13	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:01:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:10:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:11:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:13:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:17:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Строганова Ю.Д.	105	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:08:24	100	10. Производные старших порядков			
4	0:10:50	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:15:51	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:18:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:34:32	100	5. Последовательности			
8	0:46:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:46:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:51:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:53:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:54:27	0	7. Особенности функции			
13	0:59:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:59:47	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:05:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Супрун С.С.	105	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	7. Особенности функции			
2	0:03:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:07:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:09:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:12:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:15:36	0	5. Последовательности			
7	0:19:00	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:20:31	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:38:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:39:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:41:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:41:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:41:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:44:31	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:44:36	0	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чашин М.В.	105	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:19	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:13:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:14:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:22:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:26:34	100	5. Последовательности			
7	0:30:31	0	10. Производные старших порядков			
8	0:36:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:40:38	100	7. Особенности функции			
10	1:01:23	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:18:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:29:50	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:31:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:32:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:33:09	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Акопян Д.А.	106	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:30:36	0	7. Особенности функции			
3	0:32:22	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:35:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:44:52	0	5. Последовательности			
6	0:51:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:57:11	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:12:05	0	10. Производные старших порядков			
9	1:13:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:16:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:16:39	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:18:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:20:16	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:20:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Белинский В.А.	106	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:33:05	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:44:17	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:48:24	100	10. Производные старших порядков			
5	0:54:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:56:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:07:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:26:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:28:40	100	5. Последовательности			
10	1:31:36	100	7. Особенности функции			
11	1:31:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:36:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:36:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:37:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:37:06	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гвинджилия Г.З.	106	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:14:47	100	10. Производные старших порядков			
3	0:16:54	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:40:03	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:41:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:52:26	0	5. Последовательности			
7	0:52:42	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:57:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:02:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:12:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:18:38	0	7. Особенности функции			
14	1:21:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:23:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Горелкина А.Д.	106	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:17:17	0	5. Последовательности			
3	0:39:22	100	10. Производные старших порядков			
4	0:43:51	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:46:18	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:48:42	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:03:48	0	7. Особенности функции			
8	1:08:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:12:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:12:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:13:34	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:13:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:15	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:14:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:14:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Зайцев В.Д.	106	15	2	15	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:21	0	5. Последовательности			
3	0:11:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:15:37	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:16:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:18:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:26:42	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:29:32	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:31:48	0	7. Особенности функции			
10	0:38:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:44:04	100	10. Производные старших порядков			
12	0:44:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:51:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	0:57:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:00:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Зиновьев Д.А.	106	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:51	100	5. Последовательности			
2	0:28:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:29:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:29:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:34:34	100	10. Производные старших порядков			
6	0:42:25	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:03:09	0	7. Особенности функции			
8	1:03:13	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:03:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:03:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:04:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:04:22	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:04:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:04:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:12:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
Ичеткина Ю.В.	106	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:06	0	5. Последовательности			
2	0:14:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:42:14	100	10. Производные старших порядков			
4	0:44:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:48:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:51:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:57:21	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:00:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:06:34	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:10:06	0	7. Особенности функции			
11	1:27:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:27:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:27:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:27:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:28:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Калитенко А.М.	106	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:12:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:12:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:13:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	1:13:57	100	10. Производные старших порядков			
5	1:14:13	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:14:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:15:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:15:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:16:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:17:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:22	100	7. Особенности функции			
12	1:17:51	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:18:33	0	5. Последовательности			
14	1:18:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:38	100	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Капорцева К.Б.	106	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:08:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:24:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:34:51	0	7. Особенности функции			
5	0:38:32	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:43:38	100	10. Производные старших порядков			
7	1:03:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:13:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:16:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:25:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:30:55	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:33:10	0	5. Последовательности			
13	1:34:38	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:37:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:37:49	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Кондратьева Р.В.	106	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:04:43	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:07:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:13:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:14:56	100	5. Последовательности			
7	0:34:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:37:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:42:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:54:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:59:18	100	7. Особенности функции			
12	1:02:29	100	10. Производные старших порядков			
13	1:04:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:06:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:10:02	100	6. Техника дифференцирования			
Кузнецова А.В.	106	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:09	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:19:17	0	5. Последовательности			
3	0:30:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:51:26	0	10. Производные старших порядков			
5	1:00:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:03:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:07:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:13:33	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:16:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:25:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:29:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:29:51	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:30:01	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:30:24	0	7. Особенности функции			
15	1:30:49	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузьмин Д.А.	106	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:53	100	10. Производные старших порядков			
2	0:17:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:21:26	100	5. Последовательности			
4	0:35:17	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:45:33	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:50:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:54:26	0	7. Особенности функции			
8	0:57:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:59:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:03:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:17:39	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:25:41	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:26:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:27:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:27:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Мальшев И.Д.	106	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:08:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:11:34	100	5. Последовательности			
4	0:15:38	100	7. Особенности функции			
5	0:16:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:20:13	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:22:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:31:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:32:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:33:18	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:37:52	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:38:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:42:51	100	10. Производные старших порядков			
14	0:52:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:30:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Масленников Д.Р.	106	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:42	0	5. Последовательности			
3	0:18:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:21:35	0	7. Особенности функции			
5	0:26:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:33:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:35:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:42:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:46:07	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:54:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:06:24	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:13:23	100	10. Производные старших порядков			
13	1:23:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:25:23	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Наумов В.А.	106	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:58	0	4. Свойства символа o -малое			
2	0:05:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:06:00	0	5. Последовательности			
4	0:23:21	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:24:52	0	7. Особенности функции			
6	0:36:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:45	0	10. Производные старших порядков			
8	0:46:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:49:26	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:04:56	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:05:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:05:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:05:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:05:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:05:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Руденко Д.А.	106	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:09:25	100	5. Последовательности			
3	0:13:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:17:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:26:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:32:29	0	7. Особенности функции			
7	0:35:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:45:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:54:57	0	10. Производные старших порядков			
10	0:58:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:10:34	100	4. Свойства символа o -малое			
12	1:12:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:13:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:13:08	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:19:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Светогоров А.Е.	106	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:18:07	0	4. Свойства символа o -малое			
3	0:34:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:56:03	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:58:32	0	7. Особенности функции			
6	1:06:50	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:14:20	0	10. Производные старших порядков			
8	1:18:34	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:19:12	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:19:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:21:55	0	5. Последовательности			
12	1:21:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:23:38	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:24:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Свистунов М.И.	106	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	4. Свойства символа o-малое			
2	0:27:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:39:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	1:03:57	100	7. Особенности функции			
5	1:08:33	100	6. Техника дифференцирования			
6	1:20:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:23:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:29:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:30:58	0	5. Последовательности			
10	1:32:12	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:32:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:32:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:32:51	0	10. Производные старших порядков			
14	1:32:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:33:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Селютин В.М.	106	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:11:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:16:27	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:41:28	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:45:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:56:40	100	5. Последовательности			
7	1:04:46	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:08:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:12:28	100	10. Производные старших порядков			
10	1:17:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:21:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:21:13	0	7. Особенности функции			
13	1:21:35	0	4. Свойства символа o-малое			
14	1:21:47	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:33:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Тищенко Б.В.	106	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:13:34	0	5. Последовательности			
2	1:16:02	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:18:19	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	1:18:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:19:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:20:34	100	10. Производные старших порядков			
7	1:20:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:21:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:22:24	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:22:30	100	7. Особенности функции			
11	1:23:50	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:25:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:26:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:31:28	100	4. Свойства символа o-малое			
15	1:36:51	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Фалалеев И.М.	106	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:02:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:05:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:07:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:11:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:22:35	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:24:03	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:25:06	100	7. Особенности функции			
9	0:26:53	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:29:58	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:37:00	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:43:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:45:38	100	5. Последовательности			
14	1:07:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:22:41	0	10. Производные старших порядков			
Чувашова А.К.	106	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:17:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:19:22	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:26:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:29:53	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:31:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:33:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:41:14	100	10. Производные старших порядков			
9	0:50:53	100	7. Особенности функции			
10	0:55:18	100	5. Последовательности			
11	0:59:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:08:08	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:12:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:16:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:23:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Штундер Я.А.	106	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:44:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:47:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:49:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:01:48	100	5. Последовательности			
6	1:02:28	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:04:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	1:06:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:12:45	100	10. Производные старших порядков			
10	1:13:42	0	7. Особенности функции			
11	1:21:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:22:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:43	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:33:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:36:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яценко А.М.	106	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:15	100	4. Свойства символа o -малое			
2	0:05:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:13:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:49:50	0	5. Последовательности			
6	0:54:26	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:56:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:03:09	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:11:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:13:14	100	7. Особенности функции			
11	1:27:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:29:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:29:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:29:51	100	10. Производные старших порядков			
15	1:30:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
Андрияхина Ю.С.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:14	100	10. Производные старших порядков			
2	0:18:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:22:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:26:37	100	5. Последовательности			
5	0:37:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:44:25	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:45:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:49:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:55:50	100	4. Свойства символа o -малое			
10	0:59:41	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:08:10	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:10:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:28:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:43:47	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:44:33	0	7. Особенности функции			
Бабухин Д.В.	107	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	5. Последовательности			
2	0:04:09	0	7. Особенности функции			
3	0:16:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:18:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:20:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:26:41	0	4. Свойства символа o -малое			
7	0:39:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:42:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:50:37	100	10. Производные старших порядков			
10	0:53:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:58:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:01:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:11:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:02	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Востров Н.И.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:14	100	10. Производные старших порядков			
3	0:15:08	100	5. Последовательности			
4	0:30:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:32:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:38:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:41:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:53:19	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:56:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:00:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:19:25	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:23:49	100	7. Особенности функции			
13	1:24:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:49	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:24:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Грачева М.А.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:09:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:12:19	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:23:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:29:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:30:50	100	10. Производные старших порядков			
8	0:32:09	0	5. Последовательности			
9	0:34:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:43:02	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:45:35	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:47:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:49:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:52:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:53:02	100	7. Особенности функции			
Емельянов Д.Д.	107	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:12:06	100	5. Последовательности			
4	0:15:24	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:30:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:34:24	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:43:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:46:12	100	10. Производные старших порядков			
9	0:49:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:56:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:58:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:06:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:58	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:32:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:33:03	100	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ермаков С.М.	107	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:58	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:04:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:06:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:09:00	0	5. Последовательности			
5	0:12:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:16:28	0	7. Особенности функции			
7	0:17:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:18:14	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:20:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:23:45	0	6. Техника дифференцирования			
11	0:27:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:33:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:38:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:46:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:49:38	0	10. Производные старших порядков			
Иванюкович М.М.	107	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:32	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:12:52	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:14:10	0	7. Особенности функции			
6	0:25:55	100	10. Производные старших порядков			
7	0:37:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:41:53	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:44:34	0	5. Последовательности			
10	0:55:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:10:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:15:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:22:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:25:55	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Игропуло Л.В.	107	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:37	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:27:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:43:39	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:56:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:04:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:14:37	0	7. Особенности функции			
8	1:14:42	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:16:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:17:49	100	5. Последовательности			
11	1:18:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:18:22	0	10. Производные старших порядков			
13	1:18:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:09	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:19:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кеппер М.К.	107	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:24:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:26:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:28:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:30:54	100	7. Особенности функции			
6	0:40:10	0	10. Производные старших порядков			
7	0:42:58	0	5. Последовательности			
8	0:47:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:55:04	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:01:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:03:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:10:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:16:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:22:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:28:26	0	4. Свойства символа о-малое			
Клевцов А.А.	107	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:19:41	0	5. Последовательности			
3	0:28:56	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:34:59	100	7. Особенности функции			
5	0:38:02	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:51:29	0	10. Производные старших порядков			
7	0:58:06	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:01:46	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:05:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:23:01	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:27:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:35:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:36:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:36:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:37:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Корнеев Д.С.	107	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:15:04	100	5. Последовательности			
3	0:17:23	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:19:04	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:34:11	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:36:17	0	7. Особенности функции			
7	0:38:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:43:17	100	10. Производные старших порядков			
9	0:49:00	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:52:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:02:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:08:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:12:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:17:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:32:51	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кочергин И.В.	107	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:06:49	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:07:54	100	7. Особенности функции			
5	0:08:00	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:08:45	0	5. Последовательности			
7	0:08:48	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:08:52	0	10. Производные старших порядков			
9	0:08:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:09:00	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:12:11	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:12:17	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	0:13:37	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:14:20	100	4. Свойства символа о-малое			
15	0:16:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Крупенко А.С.	107	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:08:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:10:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:17:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:18:07	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:20:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:23:36	100	7. Особенности функции			
8	0:26:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:28:51	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:32:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:35:36	0	5. Последовательности			
12	0:39:00	100	10. Производные старших порядков			
13	0:42:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:47:32	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:53:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Кулькин М.К.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:21	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:56	100	10. Производные старших порядков			
3	0:10:13	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:29:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:35	0	5. Последовательности			
6	0:44:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:45:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:58:48	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:04:42	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:14:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:22:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:27:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:28:37	100	7. Особенности функции			
14	1:43:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:43:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Левашов Н.Н.	107	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:46	100	7. Особенности функции			
3	0:13:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:15:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:20:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:25:46	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:27:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:31:48	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:46:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:50:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:51:58	100	5. Последовательности			
12	0:57:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:06:25	100	10. Производные старших порядков			
14	1:15:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:15:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Маслов В.Е.	107	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:10:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:12:41	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:21:37	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:24:42	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:38:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:42:36	100	10. Производные старших порядков			
8	0:49:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:50:57	100	7. Особенности функции			
10	0:52:23	100	5. Последовательности			
11	0:56:10	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:59:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:22:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Матросов С.В.	107	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:09	0	5. Последовательности			
2	0:33:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:40:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:43:20	100	7. Особенности функции			
5	0:47:48	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:52:39	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:57:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:59:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:01:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:11:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:24:45	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:26:00	100	10. Производные старших порядков			
13	1:30:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:30:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:31:04	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мельникова Е.В.	107	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:05:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:07:36	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:10:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:11:55	0	5. Последовательности			
6	0:13:04	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:17:20	0	7. Особенности функции			
8	0:30:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:43:39	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:50:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:54:41	100	10. Производные старших порядков			
12	1:01:23	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:11:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:12:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:15:22	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Наминых А.Д.	107	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:14:34	100	5. Последовательности			
3	0:16:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:18:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:23:19	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:25:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:27:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:31:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:31:41	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:31:44	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:31:50	0	7. Особенности функции			
12	0:31:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:31:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:32:03	0	10. Производные старших порядков			
15	0:32:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Попова М.М.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:18:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:20:33	100	5. Последовательности			
4	0:26:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:29:31	100	10. Производные старших порядков			
6	0:38:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:44:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:50:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:53:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:59:30	100	7. Особенности функции			
11	1:10:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:15:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:22:39	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:24:50	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:29:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Потапов И.А.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:04:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:11:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:14:44	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:20:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:21:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:30:44	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:36:48	0	5. Последовательности			
9	0:38:56	100	7. Особенности функции			
10	0:46:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:48:35	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:59:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:01:39	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:10:03	100	10. Производные старших порядков			
15	1:11:24	100	4. Свойства символа о-малое			
Толоконников И.А.	107	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:15	0	7. Особенности функции			
3	0:18:05	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:19:25	0	5. Последовательности			
5	0:22:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:33:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:37:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:41:52	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:48:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:55:54	100	10. Производные старших порядков			
11	1:14:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:35:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:36:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:41:14	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:46:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Филькова А.А.	107	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:23	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:15:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:24:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:29:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:35:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:39:33	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:41:37	100	5. Последовательности			
8	0:48:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:58:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:03:35	100	10. Производные старших порядков			
11	1:05:58	100	7. Особенности функции			
12	1:11:13	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:19:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:32:32	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:43:20	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яшарлы Б.Н.	107	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:15:14	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:24:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:40:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:40:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:42:02	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:58:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:03:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:23	0	5. Последовательности			
9	1:17:27	100	10. Производные старших порядков			
10	1:21:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:26:56	0	7. Особенности функции			
12	1:37:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:40:45	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:40:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:44:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Баженов А.В.	108	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:08:49	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:10:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:11:07	100	5. Последовательности			
6	0:14:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:19:16	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:28:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:30:46	100	7. Особенности функции			
10	0:32:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:34:54	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:37:44	100	10. Производные старших порядков			
13	0:54:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:00:52	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:11:50	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Вагазов А.Р.	108	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:05	100	7. Особенности функции			
2	0:02:34	0	5. Последовательности			
3	0:13:50	100	10. Производные старших порядков			
4	0:19:56	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:22:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:24:53	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:27:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:40:16	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:42:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:57:07	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:08:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:10:00	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:12:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:49	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гинзбург Б.А.	108	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:19	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:30:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:43:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:45:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:48:03	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:55:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:57:32	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:58:57	100	5. Последовательности			
9	0:59:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:04:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:08:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:17:49	100	7. Особенности функции			
13	1:17:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:25:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:34	100	10. Производные старших порядков			
Казарян П.С.	108	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:06	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:21:45	0	5. Последовательности			
3	0:23:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:29:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:33:46	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:03:58	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:06:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:12:00	0	7. Особенности функции			
10	1:24:12	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:27:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:30:09	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:30:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:33:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:37:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Кобзев В.А.	108	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:11	100	5. Последовательности			
2	0:05:18	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:06:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:08:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:08:18	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:14:55	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:16:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:21:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:22:59	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:27:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:39:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:41:50	100	7. Особенности функции			
13	0:53:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:01:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:02:39	100	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Крылов А.В.	108	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:19	100	5. Последовательности			
2	0:11:06	0	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:14:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:16:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:23:37	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:25:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:36:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:39:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:40:04	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:40:31	0	7. Особенности функции			
11	0:41:31	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:41:36	0	4. Свойства символа о-малое			
13	0:43:57	100	6. Техника дифференцирования			
14	0:48:09	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:48:54	0	10. Производные старших порядков			
Логачев В.В.	108	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:14:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:16:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:19:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:19:49	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:21:00	100	5. Последовательности			
7	0:22:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:31:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:40:37	100	7. Особенности функции			
10	0:44:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:52:04	0	6. Техника дифференцирования			
12	0:56:31	100	10. Производные старших порядков			
13	0:59:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	0:59:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:59:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Лукин А.С.	108	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:43	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:17:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:02	100	5. Последовательности			
5	0:38:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:43:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:45:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:49:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:50:18	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:52:54	100	10. Производные старших порядков			
11	1:02:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:10:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:24	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:16:44	0	7. Особенности функции			
15	1:20:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Любимцев Н.А.	108	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:19	0	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:18:40	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:23:33	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:25:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:26:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:30:29	100	7. Особенности функции			
7	0:34:53	100	10. Производные старших порядков			
8	0:38:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:54:44	0	5. Последовательности			
10	1:05:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:18:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:21:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:22:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:24:45	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:24:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Мездрохин И.С.	108	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:10:30	100	7. Особенности функции			
3	0:14:18	100	5. Последовательности			
4	0:24:55	100	10. Производные старших порядков			
5	0:28:48	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:32:02	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:35:58	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:41:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:49:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:01:42	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:04:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:09:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:26:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:26:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Охотников И.О.	108	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:00	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:07:02	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:08:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:10:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:12:06	0	5. Последовательности			
7	0:13:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:17:38	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:23:50	100	10. Производные старших порядков			
10	0:27:19	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:29:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:30:25	0	7. Особенности функции			
13	0:30:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:31:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	0:31:43	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Семина А.Е.	108	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:11:02	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:16:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:22:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:25:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:36:28	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:40:28	100	5. Последовательности			
8	0:41:58	0	7. Особенности функции			
9	1:17:10	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:21:41	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:25:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:26:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:27:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:30:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:33:29	0	10. Производные старших порядков			
Сидоров С.В.	108	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:13:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:18:21	100	10. Производные старших порядков			
4	0:19:59	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:26:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:31:00	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:35:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:37:40	100	5. Последовательности			
9	0:45:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:50:25	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:04:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:08:15	100	7. Особенности функции			
13	1:17:53	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:28:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Сизов В.Е.	108	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:42	100	7. Особенности функции			
2	0:08:39	100	5. Последовательности			
3	0:10:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:31:32	100	10. Производные старших порядков			
5	0:35:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:42:59	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:54:14	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:59:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:03:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:10:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:12:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:14:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:20:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:23:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Скулкин А.Д.	108	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:38	100	5. Последовательности			
2	0:06:38	0	7. Особенности функции			
3	0:14:04	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:27:15	100	10. Производные старших порядков			
5	0:31:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:46:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:47:58	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:53:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:59:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:02:00	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:14:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:22:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:22:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:26:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Сорокина А.С.	108	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:12:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:14:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:17:27	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:26:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:27:53	100	7. Особенности функции			
7	0:30:58	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:40:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:43:47	100	10. Производные старших порядков			
10	0:47:26	100	5. Последовательности			
11	0:52:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:55:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:55:35	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:06:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:18:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Шустов П.И.	108	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:05:00	100	5. Последовательности			
3	0:07:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:09:53	100	10. Производные старших порядков			
5	0:26:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:33:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:34:20	100	7. Особенности функции			
8	0:41:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:03:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:11:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:26:26	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:32:18	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:34:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:36:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Алпатов А.А.	109	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:05:58	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:09:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:11:07	0	7. Особенности функции			
5	0:14:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:15:40	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:21:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:31:25	100	5. Последовательности			
9	0:36:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:40:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:00:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:06:39	0	10. Производные старших порядков			
13	1:20:47	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:26:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:27:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
Бобровский Д.И.	109	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:22:28	100	10. Производные старших порядков			
4	0:24:33	100	5. Последовательности			
5	0:27:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:35:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:40:09	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:48:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:58:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:04:16	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:08:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:23:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:31:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:39:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:39:19	0	7. Особенности функции			
Букреева Я.Д.	109	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:51	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:24:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:33:10	100	5. Последовательности			
6	0:34:48	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:47:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:48:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:48:33	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:51:30	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:59:11	100	10. Производные старших порядков			
12	1:08:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:09:43	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:20:44	0	7. Особенности функции			
15	1:21:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вахрина Е.В.	109	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:50:18	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:50:58	100	5. Последовательности			
4	0:54:16	0	7. Особенности функции			
5	0:55:07	100	10. Производные старших порядков			
6	0:56:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:58:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:06:52	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:15:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:22:35	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:25:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:25:19	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:31:39	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:32:15	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:32:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Галина Н.А.	109	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:07:58	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:10:07	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:11:20	100	5. Последовательности			
5	0:15:27	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:21:10	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:22:03	100	7. Особенности функции			
8	0:27:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:44:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:50:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:54:43	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:09:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:16:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:25	0	10. Производные старших порядков			
15	1:18:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Ежиков Н.С.	109	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:57	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:38	100	10. Производные старших порядков			
3	0:17:45	0	5. Последовательности			
4	0:21:35	0	7. Особенности функции			
5	0:23:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:30:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:37:43	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:00:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:03:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:12:47	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:16:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:26:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:38:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:41:37	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Елопов А.В.	109	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	10. Производные старших порядков			
2	0:10:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:19:19	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:36:10	0	7. Особенности функции			
5	0:37:54	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:07	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:45:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:48:03	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:52:47	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:54:25	100	5. Последовательности			
11	0:58:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:59:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:11:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:14:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
Жителев А.Е.	109	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:09:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:13:11	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:14:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:21:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:28:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:36:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:46:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:56:20	100	5. Последовательности			
11	0:59:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:00:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:07:44	100	10. Производные старших порядков			
14	1:11:38	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:15:57	0	7. Особенности функции			
Исаенко Ф.В.	109	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:15:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:21:34	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:29:49	100	7. Особенности функции			
5	0:38:44	100	10. Производные старших порядков			
6	0:50:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:52:37	100	5. Последовательности			
8	1:02:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:04:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:14:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:16:21	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:19:53	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:21:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:29:49	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:30:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Карташов И.М.	109	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:15:12	100	5. Последовательности			
4	0:19:38	100	7. Особенности функции			
5	0:34:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:43:32	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:53:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:08:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:11:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:14:25	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:20:25	100	10. Производные старших порядков			
12	1:20:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:24:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:28:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:30:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Каюкова А.В.	109	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:33	100	5. Последовательности			
2	0:06:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:11:18	100	10. Производные старших порядков			
4	0:34:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:43:30	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:47:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:49:52	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:02:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:06:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:10:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:14:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:15:52	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:17:19	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:19:23	0	7. Особенности функции			
15	1:23:50	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Комаров Р.С.	109	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:21:50	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:23:33	100	5. Последовательности			
3	0:33:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:35:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:49:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:55:06	100	4. Свойства символа о-малое			
7	1:02:23	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:12:25	100	10. Производные старших порядков			
9	1:26:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:26:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:27:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:27:30	0	7. Особенности функции			
13	1:27:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:27:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:28:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кузнецов М.М.	109	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	5. Последовательности			
2	0:08:58	100	7. Особенности функции			
3	0:11:29	100	10. Производные старших порядков			
4	0:13:33	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:16:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:30:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:36:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:37:31	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:41:21	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:43:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:51:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:56:05	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:02:21	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:14:55	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:26:24	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Кузьмичева Е.А.	109	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:42	0	10. Производные старших порядков			
2	0:12:22	0	5. Последовательности			
3	0:19:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:36:19	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:39:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:45:03	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:45:40	100	7. Особенности функции			
8	0:52:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:02:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:08:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:12:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:17:48	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:21:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:23:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:27:04	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Макаров А.В.	109	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:26	0	5. Последовательности			
2	0:13:57	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:22:41	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:28:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:39:07	100	10. Производные старших порядков			
6	0:49:49	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:52:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:11:59	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:18:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:24:20	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:30:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:31:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:31:18	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:32:45	0	7. Особенности функции			
15	1:33:52	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Никифоров И.Д.	109	15	2	15	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	5. Последовательности			
2	0:02:46	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:07:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:17:03	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:17:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:17:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:19:17	0	7. Особенности функции			
8	0:19:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:20:14	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:23:40	100	10. Производные старших порядков			
11	0:25:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:31:31	0	6. Техника дифференцирования			
13	0:31:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:31:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:31:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Печеркин А.А.	109	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:05	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:17:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:20:22	100	7. Особенности функции			
4	0:22:57	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:27:35	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:29:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:39:47	100	5. Последовательности			
8	0:47:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:50:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:04:37	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:09:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:16:47	100	10. Производные старших порядков			
13	1:31:19	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:37:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:41:40	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Подлесная А.С.	109	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:05:02	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:09:39	100	5. Последовательности			
5	0:12:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:18:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:19:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:22:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:28:08	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:38:01	100	10. Производные старших порядков			
11	0:42:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:48:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:51:01	100	7. Особенности функции			
14	1:06:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:57	100	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Рязанова А.С.	109	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:15:43	100	10. Производные старших порядков			
3	0:17:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:19:45	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:33:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:57:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:59:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:17:16	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:26:26	100	5. Последовательности			
10	1:28:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:33:58	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:35:12	0	7. Особенности функции			
13	1:35:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:35:43	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:35:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
Слепов П.С.	109	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:11	100	10. Производные старших порядков			
3	0:12:36	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:27:43	100	7. Особенности функции			
6	0:54:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:57:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:00:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:05:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:16:57	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:17:47	100	5. Последовательности			
12	1:23:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:27:09	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:30:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:34:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Хажаяев Р.Р.	109	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:08	100	5. Последовательности			
2	0:15:33	100	10. Производные старших порядков			
3	0:20:14	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:39:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:42:57	0	7. Особенности функции			
6	1:04:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:11:10	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:13:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:19:30	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:22:00	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:29:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:29:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:30:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:32:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:33:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Чурилин И.А.	109	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:34	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:08:21	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:20:46	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:24:14	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:28:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:32:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:34:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:45:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:06:20	100	10. Производные старших порядков			
10	1:08:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:09:27	0	7. Особенности функции			
12	1:15:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:16:23	0	5. Последовательности			
14	1:30:15	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:30:22	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Бакулин К.Н.	110	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:10:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:12:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:16:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:17:39	100	5. Последовательности			
6	0:19:50	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:22:38	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:26:01	100	10. Производные старших порядков			
9	0:37:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:38:54	100	7. Особенности функции			
11	0:59:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:06:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:09:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:21:03	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Баринов В.В.	110	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:38	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:07:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:20:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:28:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:30:10	100	7. Особенности функции			
7	0:32:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:43:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:49:17	0	10. Производные старших порядков			
10	1:07:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:08:51	100	5. Последовательности			
12	1:14:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:23:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:25:07	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:29:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бузиков М.Э.	110	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:05:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:08:26	100	10. Производные старших порядков			
4	0:09:46	100	7. Особенности функции			
5	0:14:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:15:45	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:17:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:20:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:22:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:23:51	100	5. Последовательности			
11	0:49:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:57:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:02:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:16:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:17	100	4. Свойства символа о-малое			
Дмитриев И.Д.	110	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:14:46	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:22:07	100	10. Производные старших порядков			
4	0:23:31	100	5. Последовательности			
5	0:25:55	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:46:05	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:54:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:59:14	100	7. Особенности функции			
10	1:08:02	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:09:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:19:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:30:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:30:12	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:33:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Добровольская А.С.	110	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:27	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:14:58	100	5. Последовательности			
3	0:23:06	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:29:47	100	10. Производные старших порядков			
5	0:47:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:55:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:00:13	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:10:05	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:30:56	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:31:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:32:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:32:37	0	7. Особенности функции			
13	1:32:40	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:32:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:32:47	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Исмоилова М.Л.	110	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:08	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:04	0	7. Особенности функции			
3	0:17:20	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:37:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:43:36	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:44:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:48:55	0	5. Последовательности			
8	0:51:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:55:09	100	10. Производные старших порядков			
10	1:01:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:13:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:16:26	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:24:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:24:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:25:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Кохан Д.А.	110	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:40	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:50	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:07:54	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:15:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:19:14	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:25:43	0	7. Особенности функции			
7	0:29:06	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:35:00	100	10. Производные старших порядков			
9	0:36:38	0	5. Последовательности			
10	0:39:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:45:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:46:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:52:55	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:02:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:26:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лесик М.В.	110	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:33	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:10:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:34:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:56	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:58:27	0	10. Производные старших порядков			
7	1:03:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:06:17	0	7. Особенности функции			
9	1:20:05	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:22:45	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:26:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:30:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:31:18	100	5. Последовательности			
14	1:32:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:34:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лукомская М.В.	110	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:53	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:34	100	5. Последовательности			
3	0:11:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:14:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:17:25	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:32:06	0	10. Производные старших порядков			
7	0:34:26	0	4. Свойства символа о-малое			
8	0:39:49	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:04:49	100	7. Особенности функции			
10	1:05:35	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:11:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:17:30	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:18:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:24:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:25:16	0	12. Метод интегрирования по частям			
Морозов Н.В.	110	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:47	100	5. Последовательности			
2	0:08:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:35:34	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:52:40	0	10. Производные старших порядков			
5	0:59:40	0	7. Особенности функции			
6	1:16:05	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	1:19:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:21:36	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:27:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:31:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:31:41	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:37:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:38:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:38:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:39:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Смирнов Г.Ю.	110	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:15	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:34	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:17:55	0	7. Особенности функции			
5	0:19:35	0	5. Последовательности			
6	0:23:20	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:30:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:32:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:40:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:46:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:55:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:57:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:26:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:28:00	100	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Солотенков М.А.	110	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:13:27	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:16:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:21:19	100	10. Производные старших порядков			
5	0:39:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:44:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:48:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:57:24	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:57:56	100	7. Особенности функции			
10	1:03:30	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:05:31	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:11:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:17:20	0	5. Последовательности			
14	1:17:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:24:02	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Татаренкова Д.И.	110	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:36	100	5. Последовательности			
2	0:03:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:04:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:09:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:15:53	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:24:57	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:27:59	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:36:28	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:50:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:09:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:11:31	100	10. Производные старших порядков			
12	1:16:43	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:19:02	100	7. Особенности функции			
14	1:29:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:34:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Хасанова М.В.	110	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	10. Производные старших порядков			
2	0:10:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:17:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:30:28	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:43:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:47:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:50:06	100	5. Последовательности			
8	0:53:15	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:59:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:02:15	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:04:13	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:08:39	100	7. Особенности функции			
14	1:13:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:18:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щеглов П.А.	110	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:44	100	10. Производные старших порядков			
2	0:03:36	100	5. Последовательности			
3	0:04:34	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:08:10	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:10:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:13:49	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:15:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:19:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:25:50	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:28:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:30:55	0	7. Особенности функции			
12	0:35:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:43:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:50:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:52:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Баринов Н.А.	111	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:48	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:04:36	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:09:28	0	5. Последовательности			
4	0:12:35	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:15:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:20:35	100	10. Производные старших порядков			
7	0:31:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:37:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:41:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:43:41	0	7. Особенности функции			
11	0:45:41	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:50:51	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:00:59	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:07:36	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:09:36	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Биркина Е.А.	111	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:06:58	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:22:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:30:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:35:30	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:37:26	0	5. Последовательности			
7	0:44:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:50:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:58:34	100	10. Производные старших порядков			
10	1:14:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:18:00	100	7. Особенности функции			
12	1:22:31	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:24:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:28:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:32:29	0	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гончаров А.Д.	111	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:22:59	0	7. Особенности функции			
3	0:26:03	0	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:35:09	100	5. Последовательности			
5	0:38:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:40:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:42:17	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:45:49	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:47:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:50:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:52:47	0	10. Производные старших порядков			
12	0:52:51	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:59:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	0:59:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:01:15	0	4. Свойства символа о-малое			
Давыдов Д.А.	111	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:37	100	5. Последовательности			
2	0:13:19	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:19:34	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:25:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:35:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:37:46	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:40:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:54:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:57:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:02:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:07:11	100	10. Производные старших порядков			
12	1:14:19	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:32:05	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:34:39	0	7. Особенности функции			
15	1:35:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Долгушин А.А.	111	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:32	100	10. Производные старших порядков			
2	0:11:26	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:21:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:29:13	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:33:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:52:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:02:34	0	7. Особенности функции			
8	1:03:22	0	5. Последовательности			
9	1:09:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:10:28	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:24:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:31:19	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:31:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:31:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:31:50	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Иванов А.В.	111	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:06:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:10:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:14:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:15:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:21:44	100	10. Производные старших порядков			
7	0:24:02	0	5. Последовательности			
8	0:26:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:42:49	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:48:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:52:17	0	7. Особенности функции			
12	0:54:08	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:09:11	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:11:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:16:54	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Игнатъева А.О.	111	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:39	100	10. Производные старших порядков			
2	0:10:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:13:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:29:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:31:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:38:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:40:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:46:36	100	7. Особенности функции			
9	0:53:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:12:02	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:18:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:37	100	5. Последовательности			
13	1:25:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:27:08	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:28:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Калинин А.О.	111	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:11:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:16:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:19:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:23:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:24:50	100	5. Последовательности			
7	0:38:20	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:43:52	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:47:58	100	10. Производные старших порядков			
10	0:48:33	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:49:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:53:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:54:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:55:21	100	7. Особенности функции			
15	0:57:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Княутин К.А.	111	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:27:09	0	5. Последовательности			
3	0:32:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:34:37	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:43:19	100	7. Особенности функции			
6	0:50:16	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:57:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:01:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:04:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:05:30	0	10. Производные старших порядков			
11	1:20:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:20:25	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:20:31	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:20:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:20:59	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Кияев А.О.	111	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:23	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:34	100	7. Особенности функции			
3	0:24:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:25:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:34:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:35:38	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:41:17	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:44:21	0	5. Последовательности			
9	0:53:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:56:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:00:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:12:52	100	10. Производные старших порядков			
13	1:26:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:31:53	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:31:57	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Кравченко Ф.А.	111	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:21	100	7. Особенности функции			
2	0:02:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:04:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:09:11	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:09:57	0	5. Последовательности			
6	0:11:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:15:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:18:19	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:22:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:23:51	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:27:42	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:30:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:34:47	100	10. Производные старших порядков			
14	0:37:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:40:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Красников А.Н.	111	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:04:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:08:35	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:10:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:11:23	100	7. Особенности функции			
6	0:13:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:16:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:26:38	100	10. Производные старших порядков			
9	0:32:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:33:03	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:37:49	100	5. Последовательности			
12	0:46:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:55:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:12:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:14:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Кузнецова Н.Ю.	111	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:19:19	0	10. Производные старших порядков			
3	0:21:41	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:30:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:33:51	100	5. Последовательности			
6	0:34:45	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:45:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:59:45	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:00:52	0	7. Особенности функции			
10	1:21:21	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:22:52	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:25:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:33:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:33:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:33:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
Мартынов Д.П.	111	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:04	100	5. Последовательности			
2	0:03:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:06:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:12:33	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:22:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:33:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:38:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:55:24	100	7. Особенности функции			
9	1:04:11	100	10. Производные старших порядков			
10	1:07:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:21:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:22:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:30:53	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:32:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:34:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Павленко А.Г.	111	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:00	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:23:29	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:26:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:42:05	0	5. Последовательности			
5	0:44:18	0	7. Особенности функции			
6	0:46:23	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:51:50	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:01:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:05:41	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:13:50	0	10. Производные старших порядков			
11	1:19:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:29:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:35:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:36:46	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:37:43	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Петросян К.К.	111	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:27	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:14:44	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:29	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:21:33	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:26:00	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:34:47	0	10. Производные старших порядков			
8	0:46:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:48:06	0	7. Особенности функции			
10	0:50:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:53:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:55:17	100	5. Последовательности			
13	1:03:26	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:05:36	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:12:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Плотников Д.В.	111	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:17:54	0	7. Особенности функции			
3	0:24:55	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:57	0	5. Последовательности			
5	0:28:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:37:53	0	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:39:39	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:42:11	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:46:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:53:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:56:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:58:38	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:11:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:17:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:28:32	100	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Стародубцев А.М.	111	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:27	0	5. Последовательности			
2	0:29:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:32:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:32:50	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:44:13	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:45:58	0	7. Особенности функции			
7	1:00:28	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:03:15	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:09:34	0	10. Производные старших порядков			
10	1:14:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:14:30	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:19:40	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:20:04	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:20:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Сумин М.В.	111	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:04:47	0	7. Особенности функции			
3	0:09:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:10:50	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:24:56	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:27:06	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:30:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:43:30	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:50:28	100	5. Последовательности			
10	0:58:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:02:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:05:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:11:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:18:03	100	10. Производные старших порядков			
15	1:21:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Циняйкин И.И.	111	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:33	0	7. Особенности функции			
2	0:06:47	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:08:11	100	5. Последовательности			
4	0:13:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:18:51	100	10. Производные старших порядков			
6	0:31:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:45:50	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:54:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:00:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:02:06	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:02:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:02:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:16:23	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:34	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:22:27	0	1. Предел функции (иррациональности)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Яковлев А.Н.	111	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:20	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:07:54	100	10. Производные старших порядков			
3	0:09:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:17:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:20:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:22:34	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:25:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:27:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:27:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:33:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:35:37	100	7. Особенности функции			
12	0:36:43	100	5. Последовательности			
13	0:38:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:43:39	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:45:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Басова Е.В.	112	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:14	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:13:36	100	10. Производные старших порядков			
3	0:16:37	0	5. Последовательности			
4	0:18:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:33:56	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:55:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:56:20	100	4. Свойства символа о-малое			
8	1:06:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:06:49	0	7. Особенности функции			
10	1:10:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:16:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:19:59	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:22:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:22:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Березин А.А.	112	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:21	100	7. Особенности функции			
2	0:21:48	0	5. Последовательности			
3	0:24:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:32:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:35:43	100	10. Производные старших порядков			
6	0:39:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:42:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:44:49	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:51:53	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:51:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:52:00	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:52:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:52:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:52:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	0:53:39	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Будамян Я.С.	112	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:27	100	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:17:09	0	10. Производные старших порядков			
3	0:21:20	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:25:25	100	7. Особенности функции			
5	0:52:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:57:00	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:01:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:08:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:10:21	0	5. Последовательности			
10	1:12:46	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:24:43	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:24:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:28:37	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:29:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:30:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Валеева Д.Н.	112	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:45:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:56:37	100	10. Производные старших порядков			
3	0:57:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:57:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:58:00	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:58:22	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:58:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:58:36	100	5. Последовательности			
9	0:58:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:58:50	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:18:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:20:31	100	7. Особенности функции			
13	1:20:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:20:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:22:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Головач П.П.	112	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:12:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:14:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:18:52	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:25:45	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:29:28	100	10. Производные старших порядков			
8	0:32:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:35:19	100	7. Особенности функции			
10	0:43:18	100	5. Последовательности			
11	0:45:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:58:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:05:11	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:19:23	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:25:46	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Головач А.П.	112	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:11:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:15:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:19:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:21:13	100	10. Производные старших порядков			
7	0:25:46	100	5. Последовательности			
8	0:29:49	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:34:47	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:39:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:42:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:48:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:00:59	0	7. Особенности функции			
14	1:07:25	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:25:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Иванов Л.А.	112	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	10. Производные старших порядков			
2	0:11:07	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:13:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:22:01	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:24:47	100	7. Особенности функции			
6	0:34:14	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:38:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:45:11	0	5. Последовательности			
9	1:03:17	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:06:38	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:10:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:12:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:13:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:14:20	0	4. Свойства символа о-малое			
Комаров Д.Д.	112	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:57	0	7. Особенности функции			
3	0:13:32	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:25:17	100	5. Последовательности			
5	0:27:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:31:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:42:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:45:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:52:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:54:22	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:54:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:59:42	0	10. Производные старших порядков			
13	0:59:46	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:59:55	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:00:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Коновалов Д.Л.	112	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:17:49	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:19:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:29:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:41:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:43:14	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:46:08	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:48:49	100	5. Последовательности			
9	0:54:46	100	10. Производные старших порядков			
10	0:58:34	100	7. Особенности функции			
11	1:07:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:09:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:17:14	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:29:33	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:29:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Костромина М.С.	112	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:43	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:14:57	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:18:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:19:38	0	7. Особенности функции			
6	0:23:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:33:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:37:02	0	5. Последовательности			
9	0:40:24	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:51:42	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:03:38	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:22:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:27:54	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:30:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:33:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Любимов Е.В.	112	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:18:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:20:25	100	5. Последовательности			
5	0:25:06	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	0:29:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:33:28	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:41:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:46:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:49:54	100	10. Производные старших порядков			
11	0:53:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:54:10	0	4. Свойства символа о-малое			
13	0:54:38	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:05:05	0	7. Особенности функции			
15	1:16:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Люкшин А.А.	112	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	0:09:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:12:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:13:11	100	7. Особенности функции			
5	0:16:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:29:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:32:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:36:58	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:38:53	0	5. Последовательности			
10	0:41:46	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:44:26	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:47:10	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:51:02	100	10. Производные старших порядков			
14	0:58:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:06:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
Нагаюк Д.А.	112	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:18	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:20:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:31:06	100	5. Последовательности			
6	0:36:12	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:41:15	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:46:32	100	7. Особенности функции			
9	1:02:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:11:13	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:13:16	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:23:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:25:17	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:29:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Письменный Н.Б.	112	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:09	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:13:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:14:28	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:15:50	100	5. Последовательности			
6	0:18:18	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:25:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:31:12	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:34:36	0	7. Особенности функции			
10	0:41:59	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:54:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:01:55	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:04:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:18:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:28:18	100	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сафонкин Н.А.	112	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:14:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:15:56	100	5. Последовательности			
3	0:31:51	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:34:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:44:15	100	7. Особенности функции			
6	0:48:14	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:52:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:54:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:59:00	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:59:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:02:22	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:05:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:07:42	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:14:11	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:19:29	100	10. Производные старших порядков			
Сидоренко А.А.	112	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:32:51	100	7. Особенности функции			
3	0:35:00	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:47:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:48:48	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:03:32	100	10. Производные старших порядков			
7	1:05:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:07:34	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:09:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:13:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:15:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:16:38	100	5. Последовательности			
13	1:20:28	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:24:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:26:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Скурида В.Д.	112	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:40	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:10:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:13:03	0	7. Особенности функции			
5	0:18:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:23:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:25:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:32:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:42:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:44:08	100	5. Последовательности			
11	0:52:44	100	10. Производные старших порядков			
12	0:57:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:04:44	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:10:39	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:01	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Титова А.О.	112	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:14:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:18:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:24:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:45:17	100	10. Производные старших порядков			
6	0:47:56	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:51:51	100	5. Последовательности			
8	0:57:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:00:13	0	7. Особенности функции			
10	1:05:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:22:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:23:16	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:32:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:33:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:37:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Федотов С.Ю.	112	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:38	100	7. Особенности функции			
3	0:34:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:37:31	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:39:16	0	5. Последовательности			
6	0:40:40	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:53:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:54:38	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:54:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:11:04	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:26:52	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:26:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:27:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:27:58	0	10. Производные старших порядков			
15	1:30:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Эль хадж дау К.И.	112	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:19	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:12:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:13:52	0	7. Особенности функции			
4	0:23:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:27:08	100	10. Производные старших порядков			
6	0:28:32	0	5. Последовательности			
7	0:31:58	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:32:21	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:34:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:56:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:03:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:09:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:14:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:15:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:17:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Березовская А.Я.	113	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:02:38	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:05:56	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:23:32	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:31:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:33:10	100	5. Последовательности			
7	0:36:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:37:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:50:41	100	7. Особенности функции			
10	0:57:00	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:03:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:07:05	100	10. Производные старших порядков			
13	1:23:02	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:23:19	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:23:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Биндюг Д.В.	113	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	0	5. Последовательности			
2	0:06:27	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:20:02	100	7. Особенности функции			
4	0:27:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:30:17	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:36:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:51:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:53:07	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:28	100	10. Производные старших порядков			
10	1:20:21	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:22:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:26:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:29:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:33:28	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:33:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Гайсаров А.А.	113	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:17	100	7. Особенности функции			
4	0:21:33	100	10. Производные старших порядков			
5	0:38:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:44:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:48:08	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:52:51	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:54:26	100	5. Последовательности			
10	0:57:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:01:02	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:13:07	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:19:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:31:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:40:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гильфанов И.И.	113	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:02	100	5. Последовательности			
2	0:06:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:15:53	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:17:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:20:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:27:55	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:39:09	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:50:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:53:01	100	10. Производные старших порядков			
10	0:55:19	0	7. Особенности функции			
11	1:08:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:26:57	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:32:34	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:37:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:42:48	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Данелян Р.В.	113	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:24	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:13:01	100	10. Производные старших порядков			
3	0:37:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:42:58	0	5. Последовательности			
5	0:46:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:51:47	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:53:35	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:55:30	0	7. Особенности функции			
9	0:57:46	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:29:19	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:48:27	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:49:20	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:49:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:50:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:50:10	100	12. Метод интегрирования по частям			
Зеленский В.С.	113	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:09:33	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:28:00	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:34:50	100	5. Последовательности			
5	0:39:53	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:45:24	0	7. Особенности функции			
8	0:50:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:17:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:18:04	0	10. Производные старших порядков			
11	1:23:04	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:23:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:24:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:24:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:24:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кибанова О.В.	113	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:36	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:22:32	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:24:25	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:35:37	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:36:56	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:46:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:49:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:53:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:02:13	100	7. Особенности функции			
10	1:05:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:12:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:24	100	10. Производные старших порядков			
13	1:17:23	100	5. Последовательности			
14	1:31:52	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:32:56	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Комаров В.И.	113	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:10	100	10. Производные старших порядков			
2	0:10:41	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:12:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:43:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:47:11	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:49:21	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:52:28	0	5. Последовательности			
9	1:01:45	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:04:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:14:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:21:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:21:56	100	7. Особенности функции			
14	1:23:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:27:48	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Лисицин А.В.	113	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:28	100	5. Последовательности			
2	0:10:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:11:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:14:50	100	7. Особенности функции			
5	0:18:15	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:21:13	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:27:20	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:30:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:37:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:42:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:46:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:51:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:52:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:03:14	100	10. Производные старших порядков			
15	1:07:34	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Лучкин В.Н.	113	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:44	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:26:05	0	7. Особенности функции			
3	0:30:15	100	10. Производные старших порядков			
4	0:32:38	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:35:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:36:09	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:39:48	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:42:10	100	5. Последовательности			
9	0:48:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:53:12	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:09:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:16:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:17:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:23:21	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:26:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Лысухина А.В.	113	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:14	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:13:28	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:25:37	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:32:01	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:35:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:39:27	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:42:28	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:53:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:55:18	100	5. Последовательности			
10	0:58:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:00:16	100	7. Особенности функции			
12	1:04:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:15:47	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:23:29	100	10. Производные старших порядков			
15	1:33:48	0	12. Метод интегрирования по частям			
Мостовой С.Д.	113	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:12	0	5. Последовательности			
2	0:02:53	100	7. Особенности функции			
3	0:04:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:07:50	100	10. Производные старших порядков			
5	0:11:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:14:21	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:16:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:18:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:19:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:23:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	0:28:56	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:31:19	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:41:33	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:43:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	0:51:51	0	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Новиков И.В.	113	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:53	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:18:48	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:22:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:28:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:30:08	100	5. Последовательности			
6	0:32:43	100	6. Техника дифференцирования			
7	0:36:39	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:40:43	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:57:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:23	100	10. Производные старших порядков			
11	1:09:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:10:04	0	7. Особенности функции			
13	1:10:21	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:23:50	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Овечкина А.В.	113	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:14	100	5. Последовательности			
2	0:08:01	0	7. Особенности функции			
3	0:09:05	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:09:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:09:38	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:16:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:18:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:18:24	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:20:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:21:17	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:23:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:23:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:35:34	0	10. Производные старших порядков			
14	0:35:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:19:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Осначев Е.Г.	113	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:39	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:16:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:18:35	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:21:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:28:04	100	5. Последовательности			
7	0:41:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:44:35	100	10. Производные старших порядков			
9	0:48:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:51:20	0	7. Особенности функции			
11	1:00:14	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:04:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:09:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:18:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:22:02	100	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ползунов А.А.	113	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:18:18	0	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:23:24	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:25:25	100	5. Последовательности			
5	0:31:24	100	10. Производные старших порядков			
6	0:33:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:06:14	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:08:50	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	1:13:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:13:53	0	7. Особенности функции			
11	1:14:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:16:55	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:22:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:32:01	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:32:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
Пухов Д.Н.	113	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:25	100	10. Производные старших порядков			
2	0:04:57	100	7. Особенности функции			
3	0:08:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:17:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:18:42	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:28:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:31:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:32:37	100	5. Последовательности			
9	0:41:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:50:14	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:54:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:58:48	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:02:51	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:05:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:09:00	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Сергеев А.А.	113	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:30	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:20:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:25:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:31:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:34:04	100	10. Производные старших порядков			
6	0:39:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:52:48	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:54:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:57:24	100	7. Особенности функции			
10	0:57:49	100	5. Последовательности			
11	0:57:58	0	4. Свойства символа о-малое			
12	0:59:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:11:53	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:16:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:19:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сухоручкин Д.А.	113	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:37	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:17:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:19:00	100	5. Последовательности			
6	0:22:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:29:07	100	10. Производные старших порядков			
8	0:30:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:37:12	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:38:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:40:00	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:41:42	0	7. Особенности функции			
13	0:44:38	100	6. Техника дифференцирования			
14	0:47:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	0:50:18	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Хугаев В.Э.	113	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:06:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:08:24	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:09:56	100	5. Последовательности			
5	0:20:55	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:34:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:45:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:49:44	100	10. Производные старших порядков			
9	0:52:12	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:58:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:01:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:05:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:08:24	0	7. Особенности функции			
14	1:26:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Чеботарев А.С.	113	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:25	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:15:42	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:21:57	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:23:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:32:19	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:35:42	100	10. Производные старших порядков			
7	0:39:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:46:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:49:45	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:53:05	100	5. Последовательности			
11	1:00:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:06:46	0	7. Особенности функции			
13	1:08:44	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:18:04	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:19:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Байков В.Г.	114	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:06:23	100	5. Последовательности			
3	0:07:48	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:12:05	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:15:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:15:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:22:30	100	10. Производные старших порядков			
8	0:25:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:03:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:18:49	100	7. Особенности функции			
11	1:23:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:24:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:29:16	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:30:02	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:34:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Бычкова М.В.	114	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:14:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:38	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:59	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:27:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:30:19	100	5. Последовательности			
7	0:34:32	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:58:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:15:22	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:17:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:28:57	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:29:42	100	7. Особенности функции			
13	1:30:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:30:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:32:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Давыдов А.И.	114	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:20:00	100	7. Особенности функции			
2	0:21:04	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:23:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:27:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:27:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:27:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:28:01	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:28:29	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:28:37	100	10. Производные старших порядков			
10	0:29:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:29:22	0	5. Последовательности			
12	0:29:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:35:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	0:36:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	0:37:33	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Даньшин А.А.	114	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:09	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:34:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:50:45	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:54:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:03:39	100	10. Производные старших порядков			
6	1:07:40	100	7. Особенности функции			
7	1:15:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:34:26	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:38:26	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:40:47	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:41:02	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:41:46	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:42:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:43:21	0	5. Последовательности			
15	1:43:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Доброноженко М.В.	114	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:08	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:19:15	100	10. Производные старших порядков			
4	0:22:17	100	7. Особенности функции			
5	0:27:02	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:37:06	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:44:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:50:24	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:04:05	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:11:43	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:13:17	100	5. Последовательности			
12	1:16:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:23:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:23:39	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:28:06	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Зюбина А.Л.	114	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:15	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:08:05	0	7. Особенности функции			
3	0:11:26	0	4. Свойства символа о-малое			
4	0:14:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:33:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:52:11	0	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:59:55	100	10. Производные старших порядков			
8	1:03:08	0	5. Последовательности			
9	1:03:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:05:00	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:09:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:12:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:34:59	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:35:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:36:54	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Клименко В.А.	114	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:17	100	10. Производные старших порядков			
2	0:07:09	100	7. Особенности функции			
3	0:23:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:26:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:27:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:32:25	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:36:58	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:40:55	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:52:37	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:54:18	0	5. Последовательности			
11	0:56:50	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:04:19	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:12:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:17:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:40:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
Кондратьев И.В.	114	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:12:47	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:21:55	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:26:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:37:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:44:22	100	10. Производные старших порядков			
7	0:53:41	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:58:47	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:04:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:07:12	100	7. Особенности функции			
11	1:22:03	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:23:21	0	5. Последовательности			
13	1:26:27	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:38:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:38:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Липавский А.С.	114	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:05:23	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:08:56	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:21:45	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:24:16	0	7. Особенности функции			
6	0:26:45	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:35:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:38:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:40:58	100	5. Последовательности			
10	1:11:50	100	10. Производные старших порядков			
11	1:17:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:26:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:27:46	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:39:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:40:17	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маркова М.Л.	114	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:10:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:13:45	100	7. Особенности функции			
4	0:24:16	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:25:20	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:28:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:32:08	100	10. Производные старших порядков			
8	0:34:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:36:12	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:39:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:43:58	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:46:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:50:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:53:46	100	5. Последовательности			
15	0:58:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Межов М.В.	114	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:00	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:20:08	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:23:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:26:42	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:28:57	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:32:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:38:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:41:08	100	5. Последовательности			
10	0:46:00	100	10. Производные старших порядков			
11	1:00:20	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:02:48	100	7. Особенности функции			
13	1:04:28	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:06:12	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:06:18	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Мхитарян В.М.	114	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:52	0	5. Последовательности			
2	0:05:38	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:07:20	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:10:18	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:19:12	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:30:31	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:31:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:35:47	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:38:26	100	7. Особенности функции			
10	0:40:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:51:49	100	10. Производные старших порядков			
12	1:01:27	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:13:11	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:13:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:03	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Петрухин П.В.	114	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:11:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:17:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:23:15	0	5. Последовательности			
5	0:28:22	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:33:15	0	7. Особенности функции			
7	0:41:04	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:46:41	100	10. Производные старших порядков			
9	0:51:49	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:52:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:55:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:02:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:05:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:13:22	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:20:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Полянский А.И.	114	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:05:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	1:05:55	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	1:08:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:09:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:10:36	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:11:08	100	5. Последовательности			
7	1:11:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:15	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:12:25	100	7. Особенности функции			
10	1:13:07	100	10. Производные старших порядков			
11	1:13:46	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:14:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:14:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:15:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:17:30	100	4. Свойства символа о-малое			
Попов А.В.	114	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:45	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:23:38	100	5. Последовательности			
4	0:57:40	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:27:59	100	10. Производные старших порядков			
6	1:28:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:28:32	0	4. Свойства символа о-малое			
8	1:29:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:30:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:30:39	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:30:54	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:31:18	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:31:26	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:31:54	0	7. Особенности функции			
15	1:31:58	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Родина К.В.	114	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:20:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:24:00	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:31:45	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:39:26	0	7. Особенности функции			
6	0:44:49	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:48:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:52:34	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:02:03	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:07:08	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:14:02	100	10. Производные старших порядков			
12	1:15:25	0	5. Последовательности			
13	1:17:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:29:43	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:37:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Романов А.О.	114	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	0:09:10	0	7. Особенности функции			
3	0:38:43	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:43:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:58:53	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:00:39	100	5. Последовательности			
7	1:12:02	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:20:38	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:24:52	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:35:55	0	10. Производные старших порядков			
11	1:46:31	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:56:28	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	2:03:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	2:03:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	2:03:57	0	4. Свойства символа о-малое			
Рязанов П.А.	114	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:36	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:15:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:24:21	100	10. Производные старших порядков			
5	0:29:16	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:30:10	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:47:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:54:02	100	7. Особенности функции			
9	0:59:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:05:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:05:54	100	5. Последовательности			
12	1:13:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:14:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:15:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:17:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Салтуганов С.Н.	114	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:10	0	7. Особенности функции			
2	0:03:46	0	5. Последовательности			
3	0:11:07	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:12:49	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:27:01	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:29:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:40:16	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:43:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:44:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	0:48:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	0:51:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:55:45	100	10. Производные старших порядков			
13	0:58:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:06:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:11:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
Тюгаев А.С.	114	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:54	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:06:05	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:14	100	7. Особенности функции			
4	0:43:32	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:53:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:57:02	100	5. Последовательности			
7	1:02:07	100	10. Производные старших порядков			
8	1:05:10	0	4. Свойства символа о-малое			
9	1:16:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:20:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:26:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:28:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:40:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:47:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:47:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Тюфтяков С.А.	114	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	5. Последовательности			
2	0:04:32	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:12:31	100	10. Производные старших порядков			
4	0:14:18	0	7. Особенности функции			
5	0:17:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:20:42	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:24:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:46:22	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:50:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:04:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:08:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:10:12	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:17:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:34:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:39:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Черепанова Ж.В.	114	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:04	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:28	0	7. Особенности функции			
3	0:16:33	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:18:59	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:23:05	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:27:58	100	5. Последовательности			
7	0:32:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:36:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:50:20	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:53:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:02:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:05:55	100	10. Производные старших порядков			
13	1:11:30	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:12:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:16:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Шевцов С.И.	114	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	10. Производные старших порядков			
2	0:17:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:37	100	7. Особенности функции			
4	0:28:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:30:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:34:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:35:59	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:37:24	0	5. Последовательности			
9	0:40:50	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	0:44:12	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:51:26	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:57:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:02:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:31:30	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:38:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Аллахвердян В.А.	115	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:55	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:15:01	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:28:23	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:30:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:35:53	100	10. Производные старших порядков			
6	0:37:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:47:49	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:58:39	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:04:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:07:34	100	5. Последовательности			
11	1:11:27	0	7. Особенности функции			
12	1:16:59	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:23:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:32:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:32:35	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Аракелиан В.*.	115	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:41	0	4. Свойства символа o-малое			
2	0:13:32	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:18:27	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:24:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:30:53	100	5. Последовательности			
6	0:33:44	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:46:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:51:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:01:32	100	10. Производные старших порядков			
10	1:05:12	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:09:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:12:50	0	7. Особенности функции			
13	1:19:04	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:20:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:26:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Брючко В.К.	115	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:16	0	7. Особенности функции			
2	0:06:06	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:19:23	100	5. Последовательности			
4	0:23:31	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:28:31	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:29:42	0	4. Свойства символа o-малое			
7	0:36:01	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:37:06	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:45:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:52:29	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:10:39	0	10. Производные старших порядков			
12	1:10:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:11:13	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:11:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:21:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Бурмистров И.А.	115	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:09:35	100	5. Последовательности			
3	0:18:11	0	4. Свойства символа o-малое			
4	0:20:45	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:22:02	0	7. Особенности функции			
6	0:32:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:36:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:51:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:57:07	0	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:02:55	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:07:26	0	6. Техника дифференцирования			
12	1:10:26	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:13:43	100	10. Производные старших порядков			
14	1:15:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:16:03	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Васин А.В.	115	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:24	0	5. Последовательности			
3	0:15:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:26:03	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:31:44	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:36:31	100	10. Производные старших порядков			
8	0:45:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:00:18	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:06:47	0	7. Особенности функции			
11	1:08:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:15:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:18:59	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:19:14	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:19:19	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Господинов Г.А.	115	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:07:56	100	4. Свойства символа о-малое			
2	1:08:36	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	1:10:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	1:11:14	100	6. Техника дифференцирования			
5	1:11:55	100	10. Производные старших порядков			
6	1:12:04	100	5. Последовательности			
7	1:15:20	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:15:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:16:30	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:17:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:17:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:24:41	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:29:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:29:20	100	7. Особенности функции			
15	1:29:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Гусейнов М.В.	115	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:13:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:18:25	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:21:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:21:50	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:30:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:37:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	0:40:27	100	5. Последовательности			
9	0:55:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:57:24	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:58:46	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:18:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:19:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:21:24	0	7. Особенности функции			
15	1:26:49	100	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Дмитриев О.А.	115	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	100	7. Особенности функции			
2	0:11:34	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:17:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:36:52	100	10. Производные старших порядков			
5	0:39:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
6	0:56:04	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:57:36	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:00:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:03:26	0	5. Последовательности			
10	1:09:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:20:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:27:04	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:35:46	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:39:39	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:41:31	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Дорожкин А.Н.	115	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:19	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:07:57	100	5. Последовательности			
3	0:18:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:28:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:45:14	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:45:51	0	4. Свойства символа о-малое			
7	0:46:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:47:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:48:15	0	7. Особенности функции			
10	0:49:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	0:54:13	0	10. Производные старших порядков			
12	0:54:57	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:03:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:05:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:05:34	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Кайдарова В.Д.	115	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:59	0	10. Производные старших порядков			
2	0:26:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:28:55	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:39:38	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:41:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:49:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:52:48	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:57:47	100	5. Последовательности			
9	1:06:41	0	7. Особенности функции			
10	1:11:51	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:18:42	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:26:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:31:28	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:32:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:32:55	0	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куприянов Е.Е.	115	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:22	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:05:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:21:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:26:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:50:25	100	10. Производные старших порядков			
6	0:53:05	100	7. Особенности функции			
7	0:56:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:08:48	100	5. Последовательности			
9	1:09:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:21:20	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:27:38	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:30:17	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:30:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:30:59	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:31:03	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Курбанов А.Т.	115	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:28:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
2	1:28:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	1:29:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:29:17	100	10. Производные старших порядков			
5	1:29:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:29:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:29:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:30:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:30:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	1:30:37	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:31:13	100	5. Последовательности			
12	1:33:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:34:08	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:37:13	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:37:54	0	7. Особенности функции			
Майорова А.А.	115	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
3	1:17:13	100	6. Техника дифференцирования			
4	1:23:30	100	5. Последовательности			
5	1:29:56	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	1:30:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:33:22	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:36:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:36:45	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:36:57	0	10. Производные старших порядков			
11	1:37:40	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:37:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:38:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:38:51	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:39:01	0	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Набиев К.Ш.	115	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:18:29	100	10. Производные старших порядков			
3	0:21:59	0	5. Последовательности			
4	0:42:24	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	1:01:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	1:03:29	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:05:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:05:54	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:15:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:18:15	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:19:37	100	4. Свойства символа o -малое			
12	1:22:57	0	7. Особенности функции			
13	1:27:47	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:28:20	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:33:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Пастернак Д.Г.	115	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:19:00	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:23:52	100	5. Последовательности			
4	0:32:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:42:54	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:47:09	100	7. Особенности функции			
7	1:05:15	0	10. Производные старших порядков			
8	1:09:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:15:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
10	1:25:11	100	4. Свойства символа o -малое			
11	1:29:34	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:30:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:33:42	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:34:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:35:38	0	12. Метод интегрирования по частям			
Попов А.Р.	115	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:06:11	100	5. Последовательности			
3	0:11:03	100	10. Производные старших порядков			
4	0:12:23	100	4. Свойства символа o -малое			
5	0:15:21	0	7. Особенности функции			
6	0:30:35	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:33:04	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:34:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:36:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:38:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:45:00	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:24:45	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:34:01	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:40:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:42:55	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пронин М.А.	115	15	2	15	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:34	0	5. Последовательности			
2	0:17:33	0	10. Производные старших порядков			
3	0:25:59	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:27:25	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:36:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:44:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:45:00	0	7. Особенности функции			
8	0:46:10	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:47:03	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:50:24	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:53:37	0	6. Техника дифференцирования			
12	0:55:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	0:59:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	0:59:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:07:04	0	12. Метод интегрирования по частям			
Равинский Д.Н.	115	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:19:12	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:41:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:46:52	100	5. Последовательности			
5	1:05:27	100	10. Производные старших порядков			
6	1:18:15	0	7. Особенности функции			
7	1:24:36	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:25:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:29:18	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:29:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:29:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:29:27	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:29:30	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:29:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:29:37	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Саломатин Е.М.	115	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:30	100	7. Особенности функции			
2	0:11:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:13:06	100	5. Последовательности			
4	0:20:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:21:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:24:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:40:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:54:00	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:55:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:55:25	0	10. Производные старших порядков			
11	0:57:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:57:11	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:57:14	0	6. Техника дифференцирования			
14	0:57:17	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	0:57:21	0	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сарманова О.Э.	115	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:15	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:36:52	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:40:35	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:44:56	100	10. Производные старших порядков			
5	0:48:50	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:54:35	100	5. Последовательности			
7	1:04:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
8	1:10:59	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:17:48	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:20:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:24:10	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:33:58	0	7. Особенности функции			
13	1:36:28	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:37:37	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:39:35	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Ступак А.И.	115	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:15:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:44:51	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	1:01:26	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:06:18	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:15:42	100	6. Техника дифференцирования			
7	1:16:55	0	7. Особенности функции			
8	1:17:32	100	5. Последовательности			
9	1:24:32	100	10. Производные старших порядков			
10	1:35:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:36:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:36:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:36:41	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:36:52	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:37:20	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Филимонова Е.С.	115	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:36:57	0	5. Последовательности			
2	1:37:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	1:38:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	1:40:49	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	1:41:19	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:41:40	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:42:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:42:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:43:10	100	10. Производные старших порядков			
10	1:43:15	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:43:22	0	7. Особенности функции			
12	1:43:28	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:43:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:43:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:43:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Щербак А.С.	115	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:11	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:10:09	100	5. Последовательности			
3	0:17:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:21:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:23:11	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:27:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:30:40	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:44:40	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:47:41	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:02:36	100	10. Производные старших порядков			
11	1:13:08	100	7. Особенности функции			
12	1:16:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:18:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:25:57	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:26:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
Бурмистрова Е.В.	116	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:13:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:20:23	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:23:43	0	7. Особенности функции			
5	0:29:58	100	10. Производные старших порядков			
6	0:38:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:45:30	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:02:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
9	1:05:09	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:10:44	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:12:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:15:21	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:17:41	100	5. Последовательности			
14	1:18:56	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:28:48	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Ганицкий С.И.	116	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:36	100	10. Производные старших порядков			
2	0:06:25	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:06:37	0	7. Особенности функции			
4	0:07:46	100	5. Последовательности			
5	0:08:13	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:12:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:14:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:16:31	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:23:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:29:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:32:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:35:32	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:38:53	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	0:38:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	0:39:02	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гречухина Д.Н.	116	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:26	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:44:48	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:49:03	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:49:34	100	5. Последовательности			
5	0:57:43	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	1:03:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:08:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:23:35	0	10. Производные старших порядков			
9	1:24:33	0	7. Особенности функции			
10	1:25:50	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:29:23	0	4. Свойства символа о-малое			
12	1:29:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:29:52	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:29:57	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:30:13	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Данилов А.В.	116	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:14:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:15:49	0	7. Особенности функции			
4	0:18:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:27:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:30:01	0	5. Последовательности			
7	0:38:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:50:45	100	10. Производные старших порядков			
9	0:54:58	0	6. Техника дифференцирования			
10	1:02:01	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:02:24	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:03:44	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:17:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:17:53	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:21:06	0	2. Предел функции (асимптотика)			
Ефимова Ю.Б.	116	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:12:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:18:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:20:20	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:24:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:44:47	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:49:04	100	10. Производные старших порядков			
8	0:55:00	0	6. Техника дифференцирования			
9	1:01:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:07:54	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:14:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:20:26	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:32:46	100	5. Последовательности			
14	1:38:36	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:39:10	100	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Жаренов Д.В.	116	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:01	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:45	100	10. Производные старших порядков			
3	0:13:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:16:39	100	5. Последовательности			
5	0:24:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:50:44	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:54:08	100	7. Особенности функции			
8	0:59:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:21:00	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:23:51	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:36:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:37:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:43:46	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:44:23	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:44:38	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Катышева В.В.	116	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:02	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:21:19	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:25:35	100	5. Последовательности			
4	0:32:47	0	7. Особенности функции			
5	0:44:59	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:52:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:04:03	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:11:49	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:32:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:36:51	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:40:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:42:51	0	10. Производные старших порядков			
13	1:42:56	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:43:23	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:43:35	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Ким Д.Ю.	116	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:51	100	5. Последовательности			
2	0:11:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:13:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:20:09	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:24:23	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:29:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:40:37	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:47:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:52:32	0	7. Особенности функции			
10	1:00:16	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:03:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:16:39	100	10. Производные старших порядков			
13	1:22:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:22:56	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:23:23	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кульгильдин Б.Н.	116	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:54	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:08:03	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:12:33	0	7. Особенности функции			
4	0:14:06	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:17:32	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:21:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:22:21	100	5. Последовательности			
8	0:24:42	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:26:40	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:51:57	0	10. Производные старших порядков			
11	0:56:23	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:19:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:33:11	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:36:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:42:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Лазарев Н.Д.	116	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:02	0	7. Особенности функции			
2	0:08:35	0	5. Последовательности			
3	0:33:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:34:31	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:37:59	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:52:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:57:44	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	1:03:01	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:06:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:23:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:29:07	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:32:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:33:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:33:19	0	4. Свойства символа о-малое			
15	1:37:29	100	10. Производные старших порядков			
Мацукатова А.Н.	116	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:16:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	1:18:55	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:20:18	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:22:17	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	1:24:46	0	1. Предел функции (иррациональности)			
6	1:24:57	100	10. Производные старших порядков			
7	1:25:05	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:25:20	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:25:51	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:26:10	100	7. Особенности функции			
11	1:26:24	0	5. Последовательности			
12	1:26:56	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:31:21	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:31:37	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:31:41	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Назаров А.А.	116	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:09	0	7. Особенности функции			
2	0:04:08	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:07:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:32	100	5. Последовательности			
5	0:14:08	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:15:26	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:27:05	100	10. Производные старших порядков			
8	0:30:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:42:34	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:43:44	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:48:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	0:49:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	0:49:30	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:49:35	0	4. Свойства символа о-малое			
15	0:49:38	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Никошин Д.В.	116	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:34	100	5. Последовательности			
2	0:05:56	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:14:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:20:52	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:26:54	100	7. Особенности функции			
6	0:28:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:30:30	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:35:56	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:43:30	100	10. Производные старших порядков			
10	0:51:35	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:13:02	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:16:33	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:21:05	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:29:38	0	6. Техника дифференцирования			
15	1:30:09	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Оганесян С.Ю.	116	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:38	100	10. Производные старших порядков			
2	0:25:23	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:28:48	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:38:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:56:43	100	5. Последовательности			
6	1:01:35	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:03:38	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:06:18	100	7. Особенности функции			
9	1:13:12	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:23:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:26:01	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:31:47	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:37:48	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:46:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:46:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Панин С.Е.	116	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:05:44	100	5. Последовательности			
3	0:07:56	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:10:10	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:14:42	0	7. Особенности функции			
6	0:18:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:23:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:26:31	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:27:59	0	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:28:07	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:29:57	100	4. Свойства символа о-малое			
12	0:30:37	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:31:52	0	6. Техника дифференцирования			
14	1:56:54	100	10. Производные старших порядков			
15	2:18:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Подбукций Н.Г.	116	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:07	100	7. Особенности функции			
2	0:08:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:17:29	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:26:08	100	10. Производные старших порядков			
5	0:40:16	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:44:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:52:07	100	5. Последовательности			
8	0:55:58	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:08:14	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:19:20	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:24:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:34:09	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:34:17	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:34:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:34:36	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Ростовцев А.В.	116	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:14	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:13:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:14:43	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:24:36	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:30:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:37:21	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:39:33	100	5. Последовательности			
9	1:08:33	100	10. Производные старших порядков			
10	1:09:54	100	7. Особенности функции			
11	1:25:36	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	1:28:46	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:33:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:34:26	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:34:49	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Силина Т.И.	116	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:13	0	4. Свойства символа o-малое			
2	0:14:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:24:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:34:54	100	10. Производные старших порядков			
5	0:37:25	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:40:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:50:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:04:02	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:07:36	0	5. Последовательности			
10	1:17:26	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:20:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:20:53	100	7. Особенности функции			
13	1:27:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:31:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:32:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Синельников А.Г.	116	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:48	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:10:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:13:39	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:14:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:16:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:17:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:18:30	100	10. Производные старших порядков			
8	0:33:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:38:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:50:58	0	4. Свойства символа o-малое			
11	0:59:37	0	7. Особенности функции			
12	1:00:03	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:00:10	0	5. Последовательности			
14	1:01:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
15	1:01:32	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Танделов М.А.	116	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:14:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:34:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:39:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:44:23	0	4. Свойства символа o-малое			
6	0:49:21	100	5. Последовательности			
7	1:07:13	100	10. Производные старших порядков			
8	1:10:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:14:38	100	7. Особенности функции			
10	1:35:16	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:40:04	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:41:29	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:44:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:46:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:47:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Тарасов Г.В.	116	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:22	100	5. Последовательности			
2	0:08:27	100	7. Особенности функции			
3	0:16:31	100	10. Производные старших порядков			
4	0:41:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:43:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:46:33	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:54:19	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:58:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:18:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:28:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:32:16	100	4. Свойства символа о-малое			
Филиппов В.И.	116	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:43	100	7. Особенности функции			
2	0:07:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:13:01	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:19:05	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:20:32	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:23:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:25:57	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:28:33	100	5. Последовательности			
9	0:31:34	100	10. Производные старших порядков			
10	0:37:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:58:55	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:05:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:07:15	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:12:25	100	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:15:38	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Фраерман В.В.	116	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:12:11	100	7. Особенности функции			
2	0:14:10	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:24:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:28:16	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:31:18	100	5. Последовательности			
6	1:02:19	0	4. Свойства символа о-малое			
7	1:12:08	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:24:15	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:34:00	0	10. Производные старших порядков			
10	1:34:55	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:35:16	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:37:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:37:11	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:37:24	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:37:54	0	2. Предел функции (асимптотика)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Барбарян В.А.	117	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:20	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:06:48	0	7. Особенности функции			
3	0:24:45	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:26:14	0	5. Последовательности			
5	0:27:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:30:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:40:54	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:45:40	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:48:03	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:50:20	100	10. Производные старших порядков			
11	0:58:14	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:13:20	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:13:55	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:19:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:21:00	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Бувина Ю.А.	117	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:07	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:10:11	100	10. Производные старших порядков			
3	0:15:17	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:22:09	0	5. Последовательности			
5	0:25:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:46:54	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:05:03	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:18:34	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:21:17	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:22:02	0	7. Особенности функции			
11	1:25:03	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:26:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:28:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:29:40	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:30:04	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Виленский В.А.	117	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:09:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
2	1:13:23	100	6. Техника дифференцирования			
3	1:16:51	100	4. Свойства символа о-малое			
4	1:23:46	100	10. Производные старших порядков			
5	1:36:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	1:47:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:53:39	0	7. Особенности функции			
8	1:55:36	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	1:57:39	100	5. Последовательности			
10	2:02:44	100	9. Дифференциалы высших порядков			
11	2:08:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	2:09:38	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	2:11:52	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	2:24:49	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	2:28:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Волков Д.А.	117	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:11:39	0	7. Особенности функции			
3	1:22:04	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	1:24:56	100	5. Последовательности			
5	1:51:02	0	4. Свойства символа о-малое			
6	2:01:24	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	2:04:02	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	2:14:03	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	2:18:11	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	2:18:54	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	2:25:13	100	6. Техника дифференцирования			
12	2:26:37	0	10. Производные старших порядков			
13	2:38:54	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	2:39:27	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	2:40:27	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Доронин А.А.	117	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:14	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:19:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:23:03	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:24:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:28:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:33:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:34:07	100	5. Последовательности			
9	0:42:31	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:45:06	100	7. Особенности функции			
11	0:58:36	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:09:08	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:14:29	100	10. Производные старших порядков			
14	1:19:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:28:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Казтуганов Д.Ж.	117	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:50	0	5. Последовательности			
2	0:04:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:05:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:11:42	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:15:53	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:18:23	100	7. Особенности функции			
7	0:30:15	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:35:04	100	10. Производные старших порядков			
9	0:43:39	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:49:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:00:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:04:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:12:11	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:18:01	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:18:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кичаков А.С.	117	15	5	15	5	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:45	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:12:44	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:27:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:36:41	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:45:31	0	6. Техника дифференцирования			
6	0:46:51	0	10. Производные старших порядков			
7	0:52:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:52:42	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:54:25	100	7. Особенности функции			
10	0:56:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:59:12	0	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:59:55	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:03:46	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:04:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:07:27	100	5. Последовательности			
Крехов Н.А.	117	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:22:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
2	1:22:05	100	5. Последовательности			
3	1:24:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
4	1:25:01	100	10. Производные старших порядков			
5	1:25:08	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	1:25:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:25:22	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:25:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:25:37	100	4. Свойства символа о-малое			
10	1:25:52	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:26:10	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:26:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:26:42	0	7. Особенности функции			
14	1:31:55	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:32:04	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
Лапина Е.Д.	117	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:18:38	0	5. Последовательности			
3	0:20:26	0	7. Особенности функции			
4	0:25:07	100	10. Производные старших порядков			
5	0:28:05	0	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:43:10	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:45:33	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:47:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:53:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:01:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:04:54	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:08:41	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:13:29	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:22:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:28:18	0	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мамута С.М.	117	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:03	100	5. Последовательности			
2	0:29:30	100	7. Особенности функции			
3	0:32:00	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:48:57	0	6. Техника дифференцирования			
5	0:56:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:03:30	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:05:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:12:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:14:19	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:36:13	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:37:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:37:34	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:39:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:39:22	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:39:25	100	10. Производные старших порядков			
Мартынов А.С.	117	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:08	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:11:38	0	7. Особенности функции			
3	0:17:34	100	5. Последовательности			
4	0:25:49	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:45	100	10. Производные старших порядков			
6	0:43:35	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:54:28	100	6. Техника дифференцирования			
8	1:01:13	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:05:15	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:09:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	1:13:04	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:14:40	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:26:10	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:27:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Михайлов К.А.	117	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:44	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	1:20:37	100	7. Особенности функции			
3	1:26:41	100	10. Производные старших порядков			
4	1:41:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
5	1:44:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	1:48:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	1:59:41	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	2:03:28	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	2:05:42	100	4. Свойства символа о-малое			
10	2:10:08	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	2:33:47	0	5. Последовательности			
12	2:34:58	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	2:35:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	2:38:03	100	6. Техника дифференцирования			
15	2:38:30	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Нуштаева Р.А.	117	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:18	0	4. Свойства символа о-малое			
2	0:07:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:32:20	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:40:22	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:46:32	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:59:48	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	1:00:36	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:03:46	0	7. Особенности функции			
9	1:12:23	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:18:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:21:11	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:22:44	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:27:13	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:30:57	100	10. Производные старших порядков			
15	1:33:03	100	5. Последовательности			
Пахненко В.П.	117	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:22:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:26:12	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:28:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:32:35	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:40:40	0	7. Особенности функции			
7	0:52:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:58:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:01:19	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:06:04	0	5. Последовательности			
11	1:14:47	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:24:12	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:27:53	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:30:21	0	10. Производные старших порядков			
15	1:32:15	0	9. Дифференциалы высших порядков			
Попкова А.А.	117	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:12	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:18:38	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:33:28	100	10. Производные старших порядков			
4	0:38:17	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:50:58	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:53:17	0	7. Особенности функции			
7	0:54:21	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:02:27	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:03:54	100	5. Последовательности			
10	1:20:21	0	4. Свойства символа о-малое			
11	1:23:49	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:23:57	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:26:16	100	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:30:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:31:51	100	9. Дифференциалы высших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Пустошный П.Г.	117	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:21	100	7. Особенности функции			
2	0:14:51	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:18:03	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:35:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:47:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:54:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:55:53	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:57:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:01:01	100	10. Производные старших порядков			
10	1:04:04	0	5. Последовательности			
11	1:13:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:24:17	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
13	1:29:18	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:31:02	100	6. Техника дифференцирования			
15	1:39:26	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Слиньков Г.Д.	117	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:26:14	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:35:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:49:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
5	1:01:29	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
6	1:03:26	100	5. Последовательности			
7	1:12:15	100	10. Производные старших порядков			
8	1:24:10	0	12. Метод интегрирования по частям			
9	1:30:08	0	4. Свойства символа о-малое			
10	1:30:40	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:30:57	0	7. Особенности функции			
12	1:31:05	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:31:16	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:31:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:32:19	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Соловьев С.И.	117	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:56	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:06:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:22:47	100	5. Последовательности			
4	0:28:40	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:30:22	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:34:34	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:39:06	0	7. Особенности функции			
8	0:44:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:46:27	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:49:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:55:36	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:59:11	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:24:52	0	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:30:49	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:31:12	0	10. Производные старших порядков			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Цатурян В.Ш.	117	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:07:36	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:09:04	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:12:16	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:14:34	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:15:55	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:25:28	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:30:02	100	10. Производные старших порядков			
9	0:39:21	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:41:29	100	5. Последовательности			
11	0:48:34	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	0:51:38	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:52:52	100	6. Техника дифференцирования			
14	0:58:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:01:39	100	7. Особенности функции			
Шпиталь А.С.	117	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:18:02	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
3	0:18:58	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:24:14	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
5	0:30:57	100	10. Производные старших порядков			
6	0:32:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:33:08	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:34:23	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:36:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:46:01	0	6. Техника дифференцирования			
11	0:46:49	100	7. Особенности функции			
12	0:52:44	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	0:54:56	100	5. Последовательности			
14	0:57:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:04:02	0	1. Предел функции (иррациональности)			
Арчаков Е.А.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:52	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:20:30	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:42:36	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:48:49	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:57:02	0	7. Особенности функции			
6	0:59:05	100	5. Последовательности			
7	1:06:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	1:11:18	100	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:30:48	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:33:31	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:36:18	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:41:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:41:25	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:41:29	0	10. Производные старших порядков			
15	1:41:33	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Базулин Д.Е.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	0	4. Свойства символа o -малое			
2	0:07:22	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:31:09	100	10. Производные старших порядков			
4	0:34:56	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:37:43	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:41:49	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	0:47:26	0	5. Последовательности			
8	0:55:02	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:56:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:59:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	1:06:57	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:14:31	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:15:35	0	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:01	100	7. Особенности функции			
15	1:24:31	100	9. Дифференциалы высших порядков			
Бишлер Л.В.	118	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:04	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
2	0:27:50	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:31:15	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:38:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:42:14	100	10. Производные старших порядков			
6	0:45:33	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	0:48:18	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:53:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
9	0:59:27	0	13. Интегрирование рациональной функции			
10	1:05:05	0	5. Последовательности			
11	1:08:48	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:09:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
13	1:11:18	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:12:45	100	7. Особенности функции			
15	1:15:54	100	4. Свойства символа o -малое			
Богомолов А.В.	118	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	100	5. Последовательности			
2	0:11:01	100	4. Свойства символа o -малое			
3	0:19:28	0	6. Техника дифференцирования			
4	0:22:53	100	2. Предел функции (асимптотика)			
5	0:23:59	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:27:45	0	7. Особенности функции			
7	0:29:45	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:33:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:36:02	100	13. Интегрирование рациональной функции			
10	0:39:23	0	10. Производные старших порядков			
11	0:46:06	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	1:02:47	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:07:56	100	9. Дифференциалы высших порядков			
14	1:12:28	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:29:42	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Высоцкий Г.В.	118	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:19	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:57	100	5. Последовательности			
4	0:45:49	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:51:29	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:53:31	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:55:02	0	7. Особенности функции			
8	1:03:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	1:09:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:15:28	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:20:13	0	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:23:31	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:26:35	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:32:02	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:32:47	0	10. Производные старших порядков			
Данилов Г.Е.	118	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:06:11	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:06:25	100	7. Особенности функции			
4	0:09:07	100	10. Производные старших порядков			
5	0:17:30	100	6. Техника дифференцирования			
6	0:18:47	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:18:53	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:19:15	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:23:58	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:28:07	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:39:54	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	0:41:06	100	5. Последовательности			
13	0:48:44	100	4. Свойства символа о-малое			
14	0:59:00	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:02:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Демьянов А.О.	118	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:16:13	100	12. Метод интегрирования по частям			
3	0:21:57	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:26:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:29:10	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
6	0:34:46	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:37:21	100	7. Особенности функции			
8	0:47:59	100	10. Производные старших порядков			
9	0:59:44	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	1:05:47	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:55	100	4. Свойства символа о-малое			
12	1:12:22	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:15:09	100	2. Предел функции (асимптотика)			
14	1:18:09	100	5. Последовательности			
15	1:24:14	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Долгая Е.Е.	118	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:01	100	7. Особенности функции			
2	0:17:27	100	5. Последовательности			
3	0:37:05	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
4	0:39:50	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:43:21	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:49:32	0	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:07:30	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	1:13:49	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:16:32	100	10. Производные старших порядков			
10	1:19:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:22:10	100	6. Техника дифференцирования			
12	1:24:15	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:25:24	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:26:39	100	4. Свойства символа о-малое			
15	1:28:51	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
Жидкова С.М.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:00	100	10. Производные старших порядков			
2	0:13:47	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:22:38	100	12. Метод интегрирования по частям			
4	0:28:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:32:05	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:36:01	0	7. Особенности функции			
7	0:44:55	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:47:26	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:51:06	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:59:25	100	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:02:39	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:04:28	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:05:26	0	5. Последовательности			
14	1:09:30	100	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:40:54	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Залозная Е.Д.	118	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:21:35	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:25:09	100	1. Предел функции (иррациональности)			
4	0:29:05	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:31:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:38:26	100	5. Последовательности			
7	0:40:42	0	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:51:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:58:47	100	10. Производные старших порядков			
10	1:04:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:09:44	0	7. Особенности функции			
12	1:12:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:15:59	100	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:26:30	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	1:26:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Кашуркин Е.В.	118	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:26	100	5. Последовательности			
2	0:32:50	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:38:20	100	10. Производные старших порядков			
4	0:43:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:50:36	100	4. Свойства символа о-малое			
6	1:02:11	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
7	1:16:21	0	7. Особенности функции			
8	1:22:25	100	6. Техника дифференцирования			
9	1:26:21	100	2. Предел функции (асимптотика)			
10	1:32:25	0	9. Дифференциалы высших порядков			
11	1:41:21	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:43:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:43:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:49:01	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	1:51:29	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Коваленко А.М.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:01	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:32	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:15:17	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:20:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:30:17	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:57:54	0	7. Особенности функции			
7	1:02:54	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	1:04:04	100	4. Свойства символа о-малое			
9	1:05:17	100	5. Последовательности			
10	1:07:58	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	1:17:15	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:19:07	100	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:21:34	100	10. Производные старших порядков			
14	1:39:47	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:40:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
Маркин М.А.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:41	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:05:06	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
4	0:14:08	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:18:21	100	10. Производные старших порядков			
6	0:20:10	0	6. Техника дифференцирования			
7	0:22:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:30:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:36:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:37:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:45:08	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:55:57	100	7. Особенности функции			
13	0:59:04	100	5. Последовательности			
14	1:02:53	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:17:08	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Морозов А.А.	118	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:27	100	5. Последовательности			
2	0:16:39	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:18:34	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:19:14	100	7. Особенности функции			
5	0:21:21	0	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:23:10	100	10. Производные старших порядков			
7	0:33:34	0	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:35:25	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:39:51	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:41:31	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
11	0:42:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	0:47:57	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	0:54:28	100	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:59:49	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:03:02	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Павловцев Н.Г.	118	15	10	15	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:08	100	7. Особенности функции			
2	0:03:21	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:05:37	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:10:52	100	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:17:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:19:43	100	5. Последовательности			
7	0:23:11	0	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:25:44	100	6. Техника дифференцирования			
9	0:29:16	100	10. Производные старших порядков			
10	0:30:35	100	4. Свойства символа о-малое			
11	0:31:02	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:40:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:46:32	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:04:03	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:06:29	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Полубояринова Е.М.	118	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:15	100	4. Свойства символа о-малое			
2	0:15:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:28:23	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:37:24	0	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:41:03	100	5. Последовательности			
6	0:43:07	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	1:02:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	1:05:24	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	1:08:50	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:12:35	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:13:21	0	7. Особенности функции			
12	1:15:43	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:20:10	0	10. Производные старших порядков			
14	1:20:58	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:25:00	100	6. Техника дифференцирования			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Саранцева М.Ю.	118	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:36	0	5. Последовательности			
2	0:06:00	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:07:54	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
4	0:11:50	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:17:36	100	10. Производные старших порядков			
6	0:26:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:30:37	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:41:28	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:43:10	100	6. Техника дифференцирования			
10	0:47:45	100	7. Особенности функции			
11	1:13:37	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:16:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:30:17	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:30:35	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:32:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Синильщиков И.В.	118	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:16	100	5. Последовательности			
2	0:15:43	100	13. Интегрирование рациональной функции			
3	0:20:08	100	9. Дифференциалы высших порядков			
4	0:24:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:30:33	100	2. Предел функции (асимптотика)			
6	0:35:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:38:55	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:45:40	100	10. Производные старших порядков			
9	0:47:57	100	7. Особенности функции			
10	0:52:20	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
11	0:56:24	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:57:19	100	4. Свойства символа о-малое			
13	1:07:22	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:14:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:18:19	100	12. Метод интегрирования по частям			
Сладков А.Д.	118	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	10. Производные старших порядков			
2	0:12:48	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:23:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:29:01	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:34:06	100	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:38:22	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:44:07	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:52:38	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
9	0:54:35	100	5. Последовательности			
10	0:56:44	100	6. Техника дифференцирования			
11	1:12:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
12	1:16:35	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	1:20:24	0	7. Особенности функции			
14	1:22:51	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:36:20	0	12. Метод интегрирования по частям			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Соколов А.В.	118	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:10	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:08:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:14:01	100	10. Производные старших порядков			
4	0:18:39	100	1. Предел функции (иррациональности)			
5	0:29:35	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:32:50	100	2. Предел функции (асимптотика)			
7	0:39:14	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:41:27	100	7. Особенности функции			
9	0:47:04	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	1:00:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	1:02:37	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:19:09	0	4. Свойства символа о-малое			
13	1:22:21	100	5. Последовательности			
14	1:24:45	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:26:05	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Туголуков М.А.	118	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:55	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:03:34	100	10. Производные старших порядков			
3	0:03:49	100	7. Особенности функции			
4	0:05:34	100	9. Дифференциалы высших порядков			
5	0:08:39	0	5. Последовательности			
6	0:13:28	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:15:45	100	1. Предел функции (иррациональности)			
8	0:17:17	100	4. Свойства символа о-малое			
9	0:19:52	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:28:39	100	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:31:08	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
12	0:33:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
13	0:34:44	100	6. Техника дифференцирования			
14	0:43:46	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	0:54:52	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
Фрейдкин М.П.	118	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:49:42	100	5. Последовательности			
2	0:52:29	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:53:40	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:54:13	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
5	0:57:38	0	7. Особенности функции			
6	0:58:33	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	1:02:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	1:05:59	100	10. Производные старших порядков			
9	1:09:02	100	1. Предел функции (иррациональности)			
10	1:17:41	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
11	1:23:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:25:31	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:28:10	0	4. Свойства символа о-малое			
14	1:32:00	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:32:28	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Шишков П.И.	118	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:31	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:09:08	100	10. Производные старших порядков			
3	0:10:44	100	5. Последовательности			
4	0:20:06	0	7. Особенности функции			
5	0:29:09	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:31:31	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:11	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:40:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	0:53:43	0	4. Свойства символа о-малое			
10	0:59:14	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:03:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:08:31	100	6. Техника дифференцирования			
13	1:20:33	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:26:10	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:29:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Богданова К.Д.	119	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
2	0:03:53	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:04:57	100	5. Последовательности			
4	0:11:46	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:20:15	100	10. Производные старших порядков			
6	1:03:15	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	1:07:49	0	6. Техника дифференцирования			
8	1:13:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:23:25	100	7. Особенности функции			
10	1:30:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	1:35:47	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:36:29	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:36:38	0	13. Интегрирование рациональной функции			
14	1:38:07	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:38:45	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
Грудиев Е.И.	119	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:16	100	10. Производные старших порядков			
2	0:16:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
3	0:19:59	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:23:06	0	7. Особенности функции			
5	0:27:03	100	1. Предел функции (иррациональности)			
6	0:35:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:38:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
8	0:42:28	0	5. Последовательности			
9	0:54:01	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:08:59	100	4. Свойства символа о-малое			
11	1:21:16	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:30:53	0	12. Метод интегрирования по частям			
13	1:32:56	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
14	1:33:52	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:35:32	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Гультиков Н.В.	119	15	11	15	11	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:58	100	6. Техника дифференцирования			
2	0:09:25	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:12:57	100	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:15:37	100	10. Производные старших порядков			
5	0:16:44	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:19:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	0:25:13	100	9. Дифференциалы высших порядков			
8	0:31:55	100	12. Метод интегрирования по частям			
9	0:34:59	0	1. Предел функции (иррациональности)			
10	0:35:57	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:41:15	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:43:22	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:45:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:47:53	100	7. Особенности функции			
15	0:51:10	100	5. Последовательности			
Деев П.М.	119	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:44	0	7. Особенности функции			
2	0:12:16	0	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:14:54	100	5. Последовательности			
4	0:20:49	0	10. Производные старших порядков			
5	0:23:54	0	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:40	0	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:47:49	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
8	0:50:51	0	6. Техника дифференцирования			
9	0:56:46	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	1:01:56	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:07:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	1:12:39	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	1:16:23	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	1:21:10	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
15	1:25:21	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Джигоева Н.Л.	119	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:36	100	10. Производные старших порядков			
2	0:03:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:07:07	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
4	0:10:55	0	5. Последовательности			
5	0:12:01	0	7. Особенности функции			
6	0:13:20	100	4. Свойства символа о-малое			
7	0:17:18	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:18:17	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:24:22	100	9. Дифференциалы высших порядков			
10	0:28:35	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	0:41:10	0	2. Предел функции (асимптотика)			
12	0:43:10	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	0:56:15	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	0:57:00	0	12. Метод интегрирования по частям			
15	0:57:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Ефремов С.В.	119	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:49	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:12:18	100	2. Предел функции (асимптотика)			
3	0:13:54	100	5. Последовательности			
4	0:22:54	100	10. Производные старших порядков			
5	0:26:59	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:30:32	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:36:13	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
8	0:36:54	0	7. Особенности функции			
9	0:38:32	100	4. Свойства символа о-малое			
10	0:41:10	100	1. Предел функции (иррациональности)			
11	0:46:45	100	6. Техника дифференцирования			
12	0:56:13	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	0:56:25	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:02:53	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:02:56	0	12. Метод интегрирования по частям			
Зароченцев Г.А.	119	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:09	0	13. Интегрирование рациональной функции			
2	0:15:28	0	6. Техника дифференцирования			
3	0:16:03	0	5. Последовательности			
4	0:17:15	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
5	0:18:53	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:21:28	0	10. Производные старших порядков			
7	0:30:15	100	7. Особенности функции			
8	0:33:01	100	2. Предел функции (асимптотика)			
9	0:35:33	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:35:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	0:36:09	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
12	0:37:46	0	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:38:42	0	1. Предел функции (иррациональности)			
14	0:38:47	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:38:54	0	4. Свойства символа о-малое			
Казаковцев П.Д.	119	15	3	15	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
2	0:03:16	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
3	0:03:42	0	7. Особенности функции			
4	0:07:29	0	4. Свойства символа о-малое			
5	0:09:07	0	5. Последовательности			
6	0:17:42	100	13. Интегрирование рациональной функции			
7	0:17:58	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:19:16	0	1. Предел функции (иррациональности)			
9	0:21:05	0	6. Техника дифференцирования			
10	0:28:35	0	10. Производные старших порядков			
11	0:36:24	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	0:41:32	100	2. Предел функции (асимптотика)			
13	0:42:21	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	0:45:24	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
15	0:55:54	0	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Канева В.Н.	119	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:57	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
2	0:21:44	100	7. Особенности функции			
3	0:37:05	100	5. Последовательности			
4	0:41:15	100	10. Производные старших порядков			
5	0:53:37	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	1:03:57	100	12. Метод интегрирования по частям			
7	1:12:26	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:25:56	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
9	1:28:00	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:30:08	0	2. Предел функции (асимптотика)			
11	1:30:13	0	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:30:55	0	6. Техника дифференцирования			
13	1:34:10	100	4. Свойства символа о-малое			
14	1:34:18	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:34:24	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Кирчева А.П.	119	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:27	100	9. Дифференциалы высших порядков			
2	0:11:31	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:17:15	100	10. Производные старших порядков			
4	0:23:43	0	12. Метод интегрирования по частям			
5	0:27:34	100	5. Последовательности			
6	0:29:56	100	7. Особенности функции			
7	0:33:25	100	4. Свойства символа о-малое			
8	0:47:46	100	13. Интегрирование рациональной функции			
9	0:50:57	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
10	0:56:12	100	6. Техника дифференцирования			
11	0:57:29	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	0:59:58	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
13	1:08:40	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:11:05	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:12:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
Кошелев Я.С.	119	15	14	15	14	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:12	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:08:17	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
3	0:19:24	100	4. Свойства символа о-малое			
4	0:23:34	0	5. Последовательности			
5	0:43:00	100	12. Метод интегрирования по частям			
6	0:46:05	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:57:10	100	10. Производные старших порядков			
8	0:59:15	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:03:55	100	6. Техника дифференцирования			
10	1:06:19	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:11:12	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:12:50	100	7. Особенности функции			
13	1:14:57	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
14	1:16:13	100	13. Интегрирование рациональной функции			
15	1:26:03	100	14. Интегрирование иррациональной функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Куликова Д.П.	119	15	12	15	12	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:11	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:07:28	0	5. Последовательности			
3	0:16:54	100	6. Техника дифференцирования			
4	0:18:24	100	4. Свойства символа о-малое			
5	0:20:43	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
6	0:25:39	100	7. Особенности функции			
7	0:27:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
8	0:30:22	100	10. Производные старших порядков			
9	0:34:12	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:37:44	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
11	0:39:40	100	13. Интегрирование рациональной функции			
12	0:50:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
13	0:51:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	0:57:57	100	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:21:18	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Курило П.А.	119	15	4	15	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:07	0	6. Техника дифференцирования			
2	0:11:41	0	4. Свойства символа о-малое			
3	0:23:04	0	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:36:43	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:48:00	100	10. Производные старших порядков			
6	1:00:01	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
7	1:01:14	0	13. Интегрирование рациональной функции			
8	1:06:26	100	9. Дифференциалы высших порядков			
9	1:10:52	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	1:15:29	0	5. Последовательности			
11	1:16:58	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
12	1:19:41	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:21:54	0	7. Особенности функции			
14	1:27:08	0	1. Предел функции (иррациональности)			
15	1:28:12	0	12. Метод интегрирования по частям			
Мартьянов А.А.	119	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	0	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:15:42	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:16:50	100	7. Особенности функции			
4	0:23:33	100	10. Производные старших порядков			
5	0:30:05	0	13. Интегрирование рациональной функции			
6	0:44:43	100	9. Дифференциалы высших порядков			
7	0:46:40	0	5. Последовательности			
8	0:50:14	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	0:55:49	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
10	0:57:28	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:10:20	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:12:37	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
13	1:21:40	0	12. Метод интегрирования по частям			
14	1:22:27	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
15	1:23:02	0	4. Свойства символа о-малое			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Мохов А.А.	119	15	8	15	8	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:13	100	5. Последовательности			
2	0:15:43	100	1. Предел функции (иррациональности)			
3	0:31:24	100	10. Производные старших порядков			
4	0:34:06	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:39:26	100	4. Свойства символа о-малое			
6	0:42:40	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
7	0:43:52	0	6. Техника дифференцирования			
8	0:52:30	0	2. Предел функции (асимптотика)			
9	1:05:44	100	7. Особенности функции			
10	1:14:52	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:22:51	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
12	1:23:01	0	13. Интегрирование рациональной функции			
13	1:23:56	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:23:59	0	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:24:02	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
Никоноров С.А.	119	15	13	15	13	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:55	100	10. Производные старших порядков			
2	0:09:34	100	6. Техника дифференцирования			
3	0:14:27	100	2. Предел функции (асимптотика)			
4	0:18:09	0	7. Особенности функции			
5	0:21:24	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
6	0:28:14	100	1. Предел функции (иррациональности)			
7	0:34:45	100	13. Интегрирование рациональной функции			
8	0:40:52	0	4. Свойства символа о-малое			
9	0:46:59	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	0:50:20	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
11	1:00:48	100	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:02:37	100	5. Последовательности			
13	1:12:23	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
14	1:18:23	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:21:37	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
Синяков Л.Н.	119	15	15	15	15	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:06	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:07:17	100	4. Свойства символа о-малое			
3	0:16:22	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
4	0:20:14	100	6. Техника дифференцирования			
5	0:25:16	100	9. Дифференциалы высших порядков			
6	0:29:09	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
7	0:37:09	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:44:00	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
9	0:51:29	100	12. Метод интегрирования по частям			
10	0:55:04	100	13. Интегрирование рациональной функции			
11	0:57:59	100	2. Предел функции (асимптотика)			
12	1:00:52	100	5. Последовательности			
13	1:04:41	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
14	1:07:54	100	10. Производные старших порядков			
15	1:11:12	100	7. Особенности функции			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Терешкин К.В.	119	15	9	15	9	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:48	100	2. Предел функции (асимптотика)			
2	0:03:17	100	4. Свойства символа o -малое			
3	0:08:32	0	13. Интегрирование рациональной функции			
4	0:10:46	100	3. Предел функции (показательно-степенные)			
5	0:13:01	100	10. Производные старших порядков			
6	0:14:27	0	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:34:14	0	12. Метод интегрирования по частям			
8	0:38:26	0	9. Дифференциалы высших порядков			
9	0:49:09	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
10	0:52:21	0	7. Особенности функции			
11	0:55:13	100	1. Предел функции (иррациональности)			
12	1:02:20	100	5. Последовательности			
13	1:05:58	100	6. Техника дифференцирования			
14	1:07:29	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
15	1:12:27	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
Товмасын Д.А.	119	15	6	15	6	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:12:08	100	14. Интегрирование иррациональной функции			
3	0:26:51	0	4. Свойства символа o -малое			
4	0:28:48	0	8. Непрерывность и дифференцируемость			
5	0:31:26	100	10. Производные старших порядков			
6	0:34:07	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
7	0:36:33	100	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
8	0:45:32	0	5. Последовательности			
9	0:56:39	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			
10	1:03:05	0	6. Техника дифференцирования			
11	1:09:42	0	12. Метод интегрирования по частям			
12	1:23:28	0	2. Предел функции (асимптотика)			
13	1:25:39	0	7. Особенности функции			
14	1:31:52	100	9. Дифференциалы высших порядков			
15	1:34:25	0	13. Интегрирование рациональной функции			
Фалин И.А.	119	15	7	15	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:25	100	1. Предел функции (иррациональности)			
2	0:06:16	100	11. Интегрирование с заменой переменной			
3	0:07:59	0	5. Последовательности			
4	0:20:44	0	13. Интегрирование рациональной функции			
5	0:28:53	100	10. Производные старших порядков			
6	0:31:08	0	4. Свойства символа o -малое			
7	0:38:00	100	6. Техника дифференцирования			
8	0:42:28	100	8. Непрерывность и дифференцируемость			
9	1:17:45	100	7. Особенности функции			
10	1:23:34	0	12. Метод интегрирования по частям			
11	1:29:37	100	9. Дифференциалы высших порядков			
12	1:30:34	0	14. Интегрирование иррациональной функции			
13	1:30:44	0	15. Дифференцирование интеграла по параметру			
14	1:32:18	0	2. Предел функции (асимптотика)			
15	1:32:21	0	3. Предел функции (показательно-степенные)			