Каталог электронных лекций и практических занятий кафедры высшей математики

Окуневой Г. Л.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема занятия | Ссылка | Время начало занятия |
| 01.02.2024 | Функция, определение предела (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239756 |  |
| 01.02.2024 | Производная. Правила дифференцирования. Производные разных видов функций. (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239754 |  |
| 08.02.2024 | Бесконечно малые и большие функции и их свойства. Замечательные пределы. (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239801 |  |
| 08.02.2024 | Производные разных видов функций. Свойства дифференцируемых функций. (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239801 |  |
| 09.02.2024 | Множества (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239118 |  |
| 09.02.2024 | Вычисление пределов (практика) | https://vk.com/video-216917038\_456239118 |  |
| 15.02.2024 | Непрерывность и свойство непрерывных функций. Точки разрыва (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239840 |  |
| 15.02.2024 | Исследование функций и построение графиков  (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239835 |  |
| 16.02.2024 | Отношения и их свойства (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239820 |  |
| 16.02.2024 | Вычисление пределов  (практика) | https://vk.com/video-216917038\_456239820 |  |
| 22.02.2024  А6 | Свойства непрерывных функций. Производная. Таблица производных. Правило дифференцирования (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239879 |  |
| 22.02.2024  034 | Неопределенный интеграл, его свойство. Табличное интегрирование. Введение новой переменной (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239874 |  |
| 29.02.2024  А6 | Свойства дифференцируемых функций. Производные сложных, параметрических функций (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239908 |  |
| 29.02.2024  034 | Ведение новой переменной при вычислении неопределенного интеграла (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239903 |  |
| 01.03.2024  Ук 3 209 | Множества. Отношения на множествах (Практика.) | https://vk.com/video-216917038\_456239860 |  |
| 07.03.2024  034 | Интегрирование дробно-рациональных функций (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239955 |  |
| 07.03.2024  034 |  | https://vk.com/video/@public216917038?z=video-216917038\_456239944%2Fclub216917038%2Fpl\_-216917038\_-2 | Все видео во всех аудиториях |
| 14.03.24  034 | Интегрирование тригонометрических функций (лекция) | https://vk.com/video/@public216917038?z=video-216917038\_456239982%2Fclub216917038%2Fpl\_-216917038\_-2 |  |
| 14.03.24  А6 | Интегрирование. Табличное интегрирование (лекция) | https://vk.com/video/@public216917038?z=video-216917038\_456239982%2Fclub216917038%2Fpl\_-216917038\_-2 |  |
| 21.03.24  034 | Интегрирование простейших иррациональностей (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239994 |  |
| 21.03.24  А6 | Интегрирование введением новой переменной (лекция) | https://vk.com/video-216917038\_456239988 |  |