

Практическая работа №1

**Тема: « Вычисление пределов
функции в точке и на
бесконечности»**

Цель: закрепить умения вычислять пределы функций, раскрывать математические неопределенности с применением первого и второго «замечательных» пределов.

Ход работы

1. Повторите теоретические материал по теме работы.
2. Запишите определения предела функции, его свойства, первый и второй « замечательные» пределы
3. Выполните задание вашего варианта, с указанием используемых правил и формул.
4. Оформите работу и сделайте вывод

