

19. 1 вид -

Непрерывные:

*При этом непрерывность момент характеризовать характер сообщения во времени и по кол-ву принимаемых значений

*Непрерывные по времени сообщения - это сообщения, описываемые непрерывной функцией во времени

*Непрерывные по множеству - непрерывные значения от минимума до максимума

Дискретные:

*сообщения существующие в определенный момент времени и описываемое дискретной функцией времени

*Дискретные по множеству - функция, которая их описывает принимает принимает конечное множество

Непрерывно-непрерывные:

*волнистый график

Непрерывно дискретные:

*график ступенчатый