

**Презентация на тему:  
«Следовой контакт: понятие и  
виды»**

Подготовили:  
Студентки 2 гр. 3 к. ИСЭ  
Айрапетян Г.,  
Аскерова Э.

## *Понятие следового контакта*

**Следовой контакт (СК)**- это такое взаимодействие, при котором внешнее строение одного объекта отображается на другом.

## *Виды следового контакта*



## *Виды следового контакта*

**Активный СК** вызывается энергией, исходящей от самих объектов-участников следообразования.

**Пассивный СК** является результатом энергии, действующей вне объектов-участников следообразования и не возбуждающей в них самих энергии, способной привести их к самостоятельному взаимодействию.

## *Виды следового контакта*

При **непосредственном СК** объекты-участники слепообразования прилегают друг к другу.

При **дистанционном СК** объекты-участники слепообразования  
Находятся друг от друга на расстоянии.

## *Виды следового контакта*

При **однослойном СК** отображение образуется на одном следовоспринимающем объекте.

При **многослойном СК** отображение образуется одновременно на нескольких, находящихся в сфере действия возникшего явления и расположенных в отношении его направления один за другим.

## Заключение

Рассматривая в конкретных случаях значение каждого из видов **следового контакта** необходимо, имея в виду описанное значение каждого из них, оценивать их отдельно и в совокупности. Специфическое значение даже одного из них может иной раз оказаться определяющим для формирования отображения в том или ином виде.

## *Список источников*

[http://www.pravo.vuzlib.su/book\\_z543\\_page\\_19.html](http://www.pravo.vuzlib.su/book_z543_page_19.html)





**Спасибо за внимание!!!**