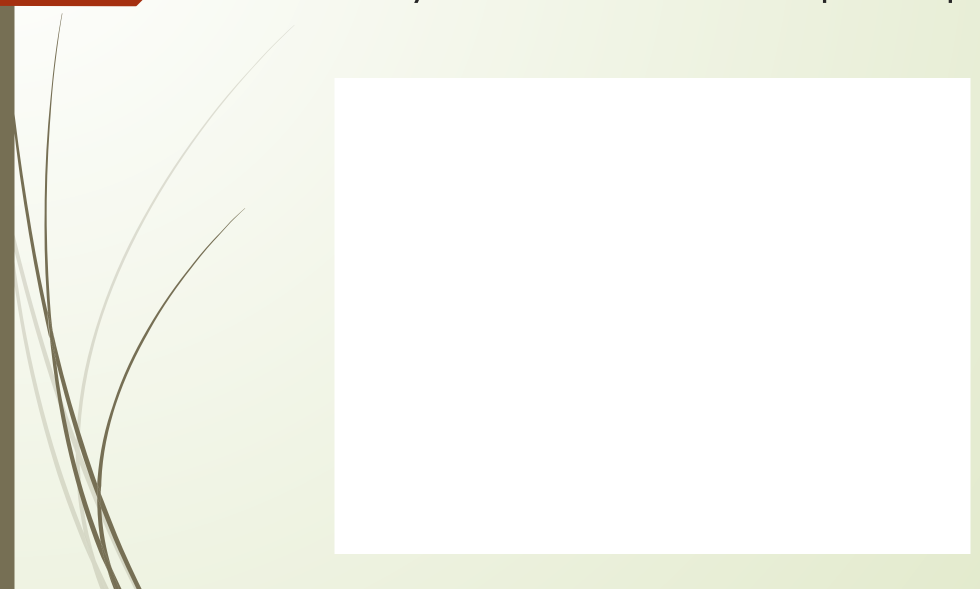
Презентация на тему: увеличительные приборы.

Выполнил ученик 5К класса Исаев Александр

Виды увеличительных приборов



Ручная лупа

Ручная лупа это увеличительное стеклоРучная лупа дает увеличение от 2 до 20 раз.

Штативная лупа

 Штативная лупа состоит из штатива, зеркала, предметного столика и окуляра, штативная лупа увеличивает предметы от 10 до 25 раз.

Световой микроскоп

Световой микроскоп увеличивает изображения предметов от 56 до 800 раз. Он состоит из окуляра, тубуса, объектива, предметного столика, зеркала, винтов и штатива. Определить увеличение микроскопа можно так: посмотреть на число в окуляре и на тубусе а потом их умножить, например: 8x5=40 Ответ: увеличение в 40 раз.

