Классификация крепежа:

* гайки
* дюбели
* анкеры
* шурупы
* саморезы
* заклепки
* шпильки
* шайбы
* винты

Общепринятая

* резьбовые изделия повышенной прочности
* крепежи массового использования
* крепежи для безударной фиксации и одностороннего монтажа
* элементы для герметичных конструкций
* фиксатор, необходимые для крепления полимерных композитных материалов

По типу конструкции

* Разъемные (состоящие из двух и более частей)
* Неразъемные (гвозди, клепки..)

Список объектов

гвозди:

* столярный
* обойный
* декоративный
* замковый
* сапожный
* стекольный
* костыль
* плотницкий
* штукатурный
* шпилька
* долбежный
* строительный

гвозди с пояснением:

* строительный – самый обычный, без особенностей
* винтовой – дерево, повышенные нагрузки
* ершистый – влага, деформации. перед забиванием сверлится
* шиферный – шиферный листы
* кровельный – кровельные материалы
* финишный – декоративные изделия, полностью погружается в элемент
* нейлерные – используются в гвоздезабивных пистолетах

крепления без инструментов:

* клей
* скотч
* изолента
* пластиковые застежки
* клейкая лента
* канцелярские кнопки
* булавки
* скрепки

Критерии классификации:

* степень осведомленности о крепежах
* толщина материала
* внешний вид – декоративный или не важен
* скрытность соединения – шурупы с потайной головкой
* нужно просверлить отверстие перед использованием
* место
  + помещение
  + дом
* материал, который крепят
  + кровля
  + шифер
  + дерево
  + металл
  + бетон
  + кирпич
  + кабель – стяжки, скобы
  + пол
  + потолок
  + стена
  + гипсокартон
  + теплоизоляция
  + газобетон
  + забор
* нагрузка
* плотность крепежа
* стойкость к воздействию
* наличие инструмента
  + шуруповерт
  + отвертка
  + гаечный ключ
  + молоток