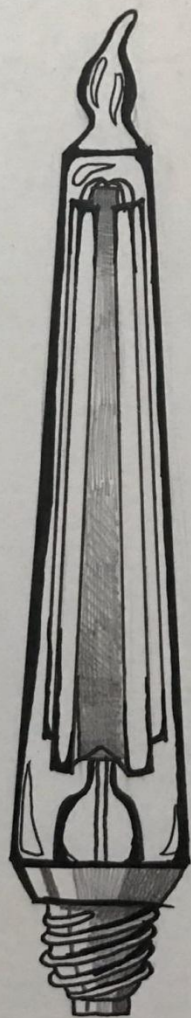


# Групповая работа на тему:

Замена/удаление функции и  
совмещение по форме,  
ассоциации ,размеру объектов  
дизайна



## Лампочка-Свеча

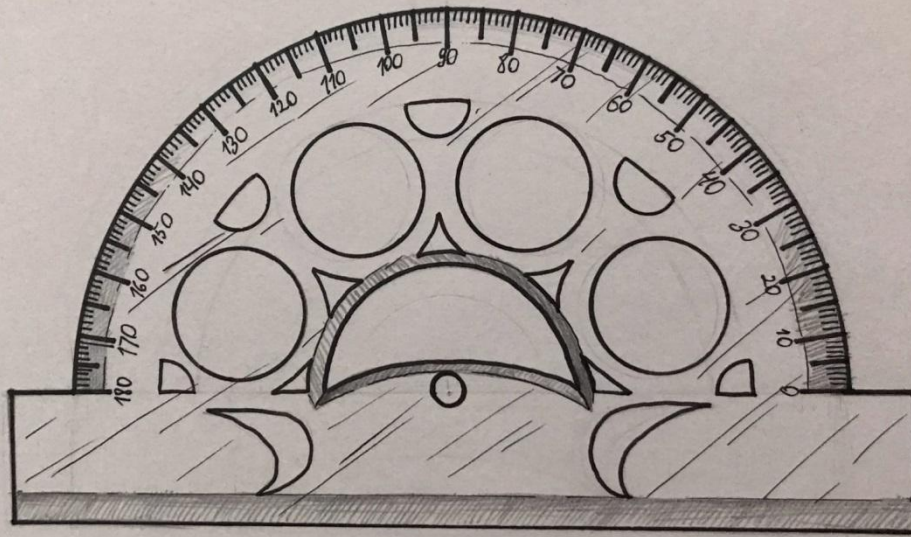
На данном изображении представлена идея совмещения лампочки со свечой, в качестве современного источника освещения, с щепоткой аутентичного средневекового стиля.

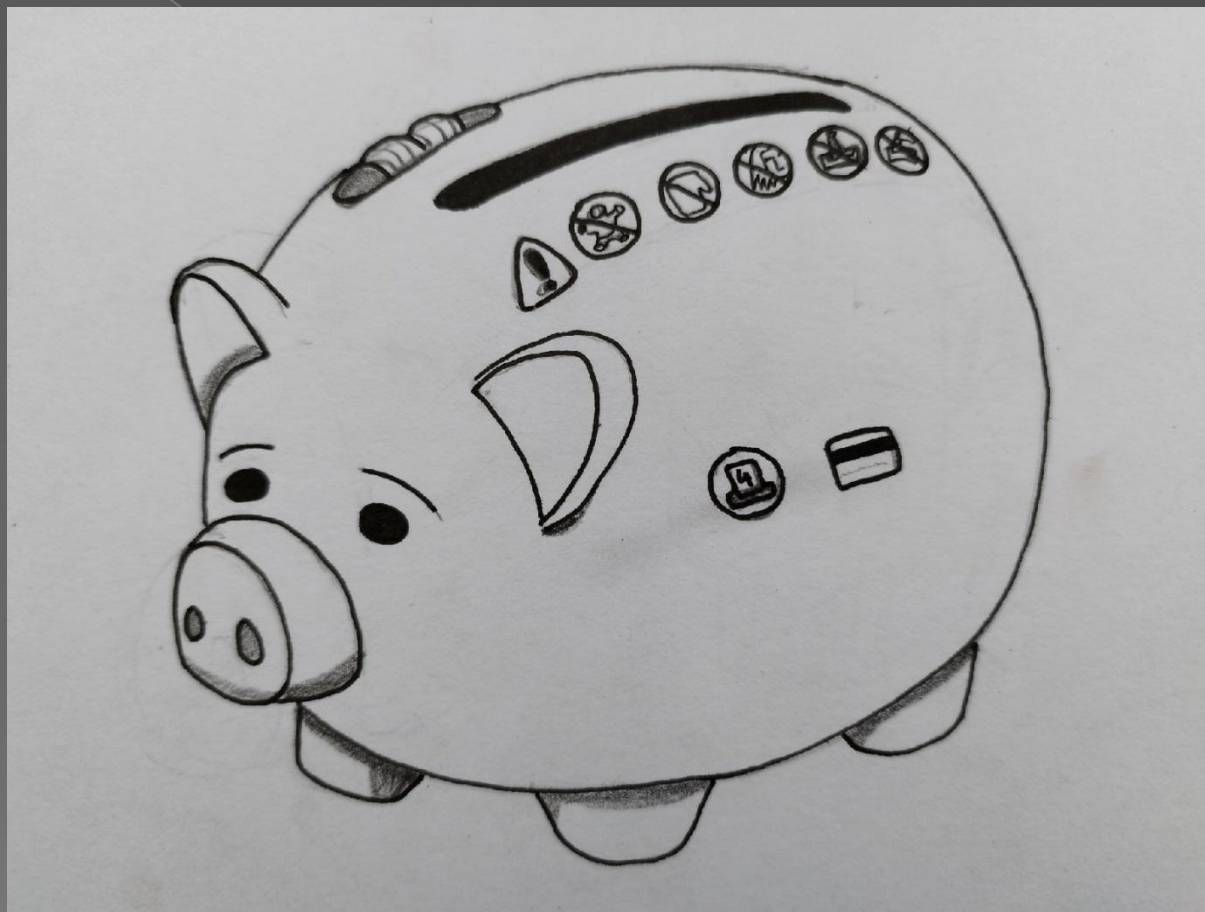
Основано на идее совмещения одного из самых ранних изделий локального освещения, созданных человеком, и одного из самых поздних.

## Транспортир-Кастет

На данном изображении представлена идея совмещения транспортира и кастета, благодаря его форме и удобному хвату, отлично подходит как для вычисления угла, так и для вычисления школьных задир.

Основано на идее противопоставления силы научного знания - силе физического воздействия.

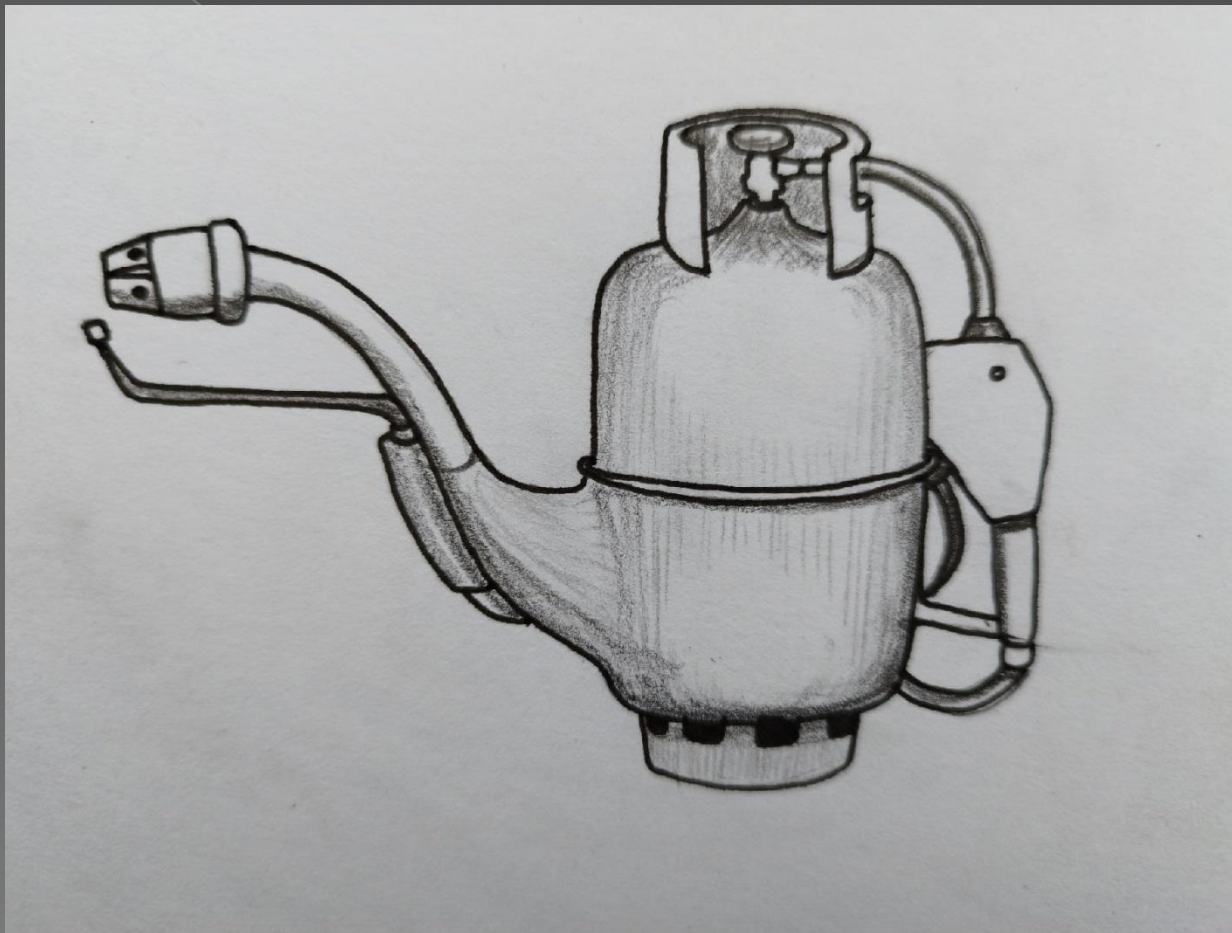




## Копилка-Шредер

Функция данной копилки была заменена с сохранения средств на их уничтожение, придётся по вкусу богатеям, которые не знают, на что тратить деньги.

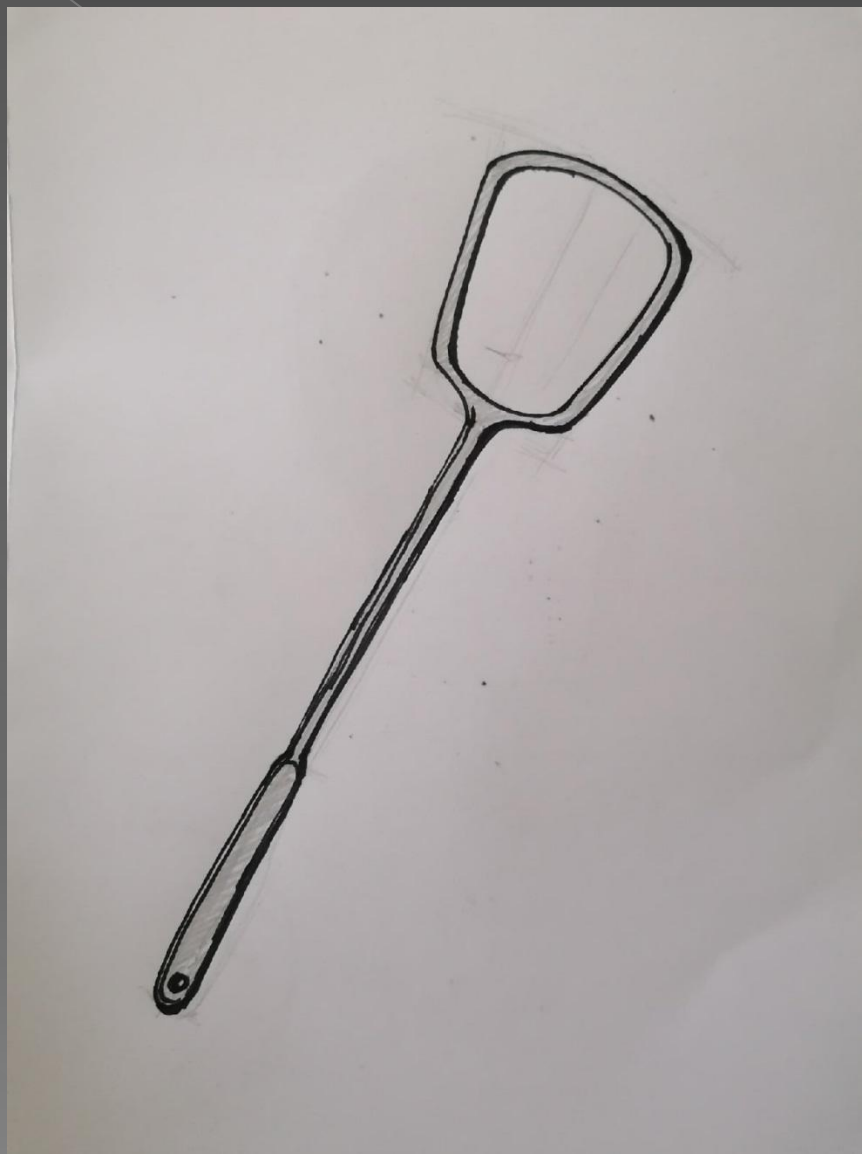
Основано на идее противопоставления таких функций копилки, как накапливать и сохранять, к таким функциям шредера, как поглощать и уничтожать.



## Лейка для напалма

Функция данной лейки была заменена с орошения растительности, или иных объектов, водой, на поражение, вышеназванного, полностью противоположным по свойствам воде, огнём

Основано на идее противопоставления процесса дарования растениям живительной влаги, и - губительного пламени.



## **Мухобойка без ударной части.**

На данном изображении представлена мухобойка, утратившая функцию ликвидации вестников голода, что должно дать людям возможность выпустить свои негативные эмоции, и обойтись без жертв.

Основной функцией мухобойки была выделена функция ликвидации активных городских насекомых, которая была убрана путём вычленения, из конструкции мухобойки, ударной части, но оставляя при этом её основание.



## Лампочка с обратным цоколем

На данном изображении представлена лампочка, утратившая функции получать энергию и отдавать её в форме света.

Основной функцией лампочки была выделена функция источника света, которая была взаимоудалена вместе с функцией получения энергии, путём взаимной замены местоположения цоколя и нитей накаливания.