

Застежка «тесма-молния»

**Урок технологии в 6 классе
учитель технологии МОБУ
гимназии №1
Зайцева Г.В.**



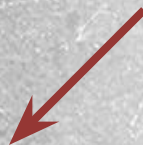
Цель урока:

- Ознакомиться с видами застежек;
- Научиться правильно, соблюдая Т.Б. выполнять данный узел;
- Развивать глазомер, мышление и память;
- Воспитывать аккуратность работе.



Фурнитура - набор различных мелочей, аксессуаров и изделий, которые применяются при изготовлении одежды

Фурнитура



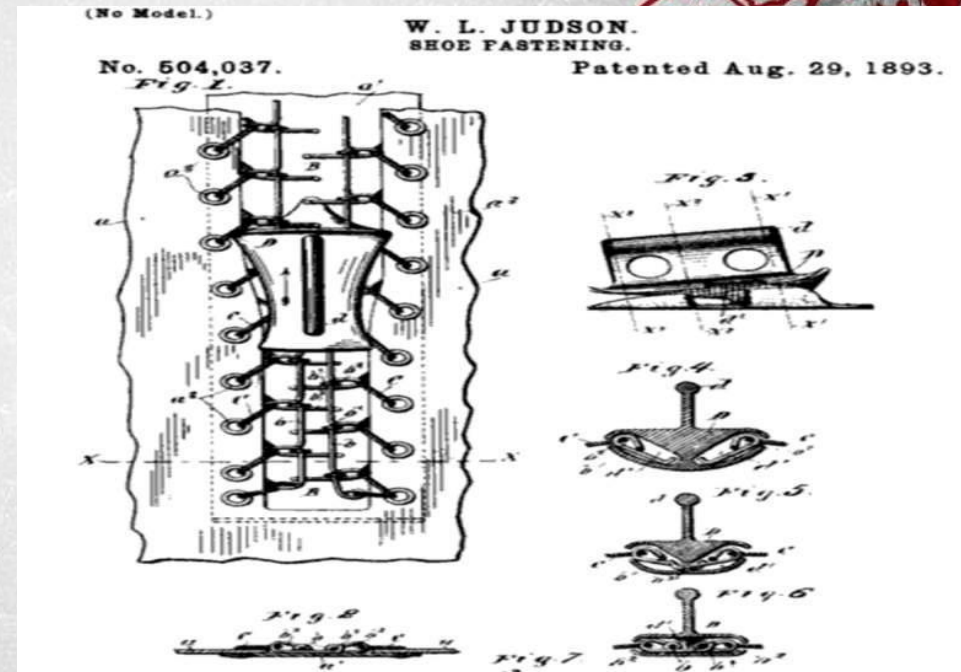
Функциональная

Декоративная



В середине XIX века, в 1851 году
Элайя Хоу создал «автоматическую
непрерывную застежку».

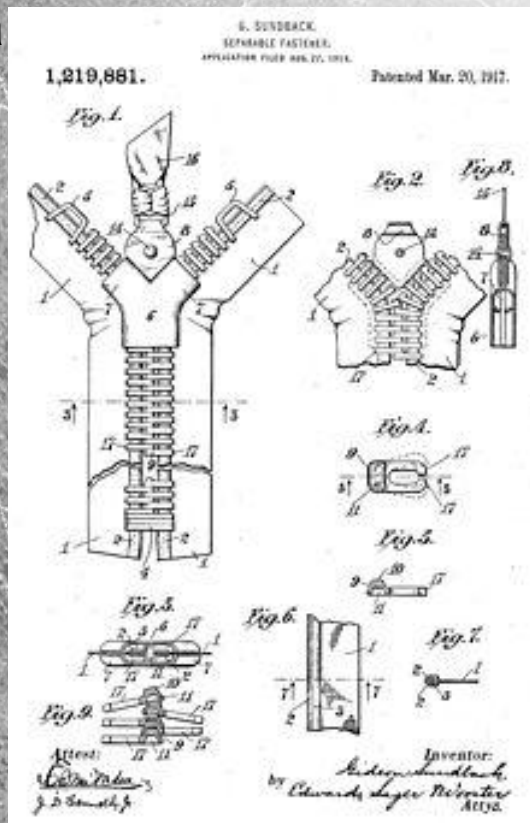
Через 44 года
застежка-молния
еще раз была
запатентована –
изобретателем
пневматического
трамвая
Уиткомом
Джудсоном.



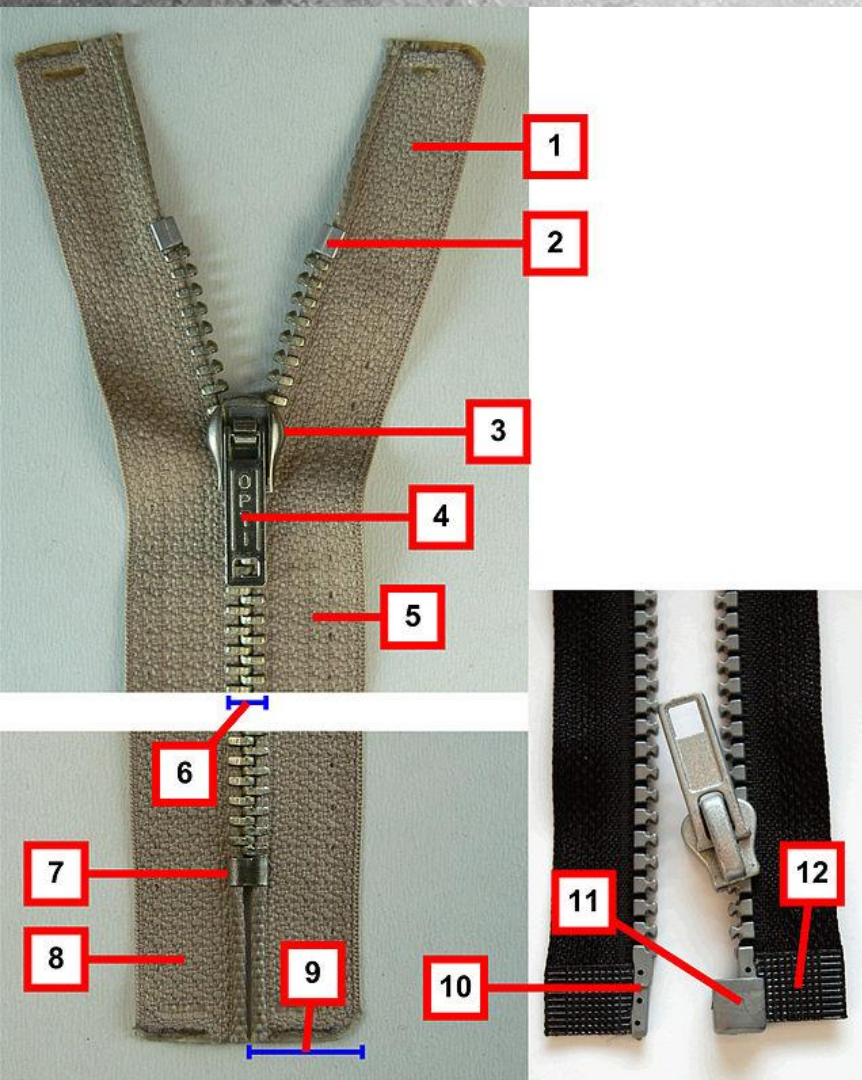
В декабре 1913 г. шведский инженер Гидеон Сандбэк предложил новую практичную и удобную застежку, которая без изменений существует и по сей день.

ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ 1914

года



СТРОЕНИЕ ЗАМКА



- 1, 8 — свободные концы тесьмы,
2, 7 — ограничители,
3 — бегунок (слайдер),
4 — брелок (пулер),
5 — тесьма,
6 — ширина застёжки,
9 — ширина тесьмы,
10 — штифт,
11 — разъёмный ограничитель с гнездом,
12 — уплотнительная лента.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕСЬМЫ-МОЛНИИ



- Экономия времени на застегивание одежды
- Удобство
- Красивый внешний вид





Для
притачивания
тесьмы – молнии
используем
ОДНОРОЖКОВУ
Ю лапку

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНЕМУ ВИДУ ЗАСТЕЖКИ

- ❖ Застежка должна обеспечивать точное, плотное и прочное соединение;
- ❖ С лицевой стороны застежка не должна быть видна;
- ❖ Строчка притачивания должна быть ровной без разрыва.



Для подготовки материала была использована информация с сайтов:

- http://market-manager.ru/history_subject/istoriya-zastrezhkimolnii/index.php
- https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B1%D1%8D%D0%BA_%D0%93%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D0%BD
- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%91%D0%B6%D0%BA%D0%B0-%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%8F>

СПАСИБО !

