

РАЗВЕДЕНИЕ КОСТРА

СПИЧКИ

По материалу спичечной палочки спички можно подразделить на:

- **деревянные** (изготовленные из мягких пород дерева — осины, липы, тополя, американской белой сосны и т. п.),
- **картонные**
- **восковые** (парафиновые — изготовленные из хлопчатобумажного жгута, пропитанного парафином).



Помимо **обычных (бытовых)** спичек изготавливаются также специальные:

Штормовые (охотничьи) — горящие на ветру, в сырости и под дождём.

Термические — развивающие при горении более высокую температуру и дающие при сгорании головки большее количество тепла.

Сигнальные — дающие при горении цветное пламя.

Фотографические — дающие мгновенную яркую вспышку, используемую при фотографировании.

Сигарные — спички увеличенного размера для более продолжительного горения при раскуривании сигары.

Каминные — очень длинные спички, чтобы зажигать камин.

Газовые — меньшей длины, чем каминные, чтобы зажигать газовые горелки.

Декоративные (подарочные, коллекционные) — ограниченные выпуски коробков с различными рисунками (подобно почтовым маркам), сами спички часто имели цветную головку (розовую, зелёную).





Gallaher's Cigarettes.



Gallaher Ltd of Belfast & London и Ogden в 1910-х годах выпустили набор карточек с полезными советами.

Сделайте «ёлку» на спичке, как показано на картинке. Когда вы зажжёте головку, получившаяся стружка сразу вспыхнет.



ШТОРМОВЫЕ СПИЧКИ







РАСТОПКА



РАЗЖИГАНИЕ КОСТРА











ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ





СУХОЕ ГОРЮЧЕЕ



Колоритный огонь®

«Ч·Э·С»

Эко-топливо

Используется для согрева и
приготовления пищи в
чрезвычайных и экстренных
ситуациях, а также
рыболовам,
охотникам, туристам,
отдыхающим на природе

ОГНИВО

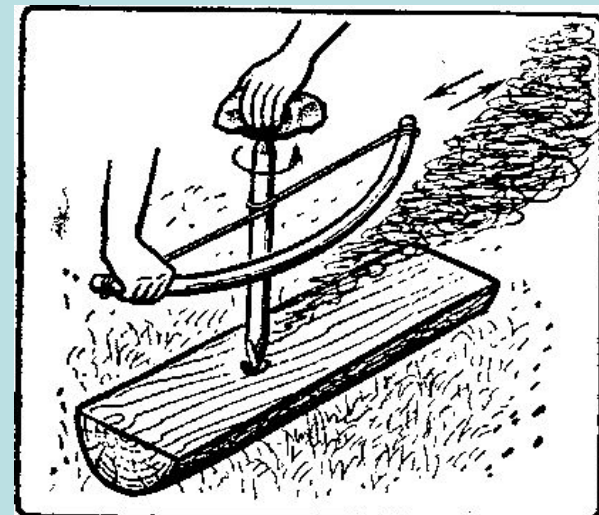
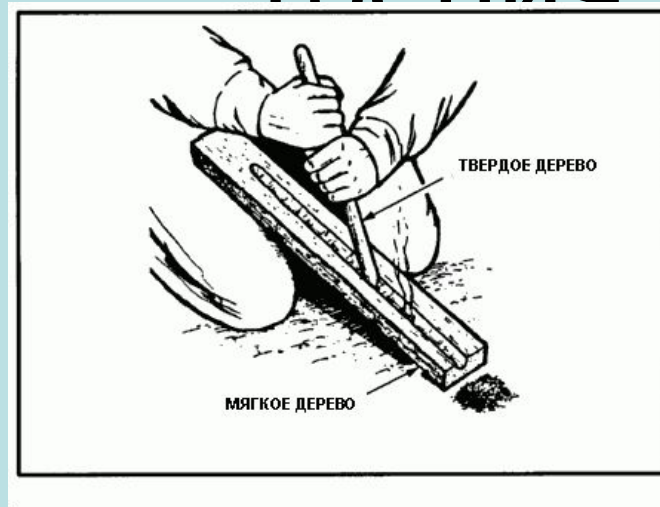
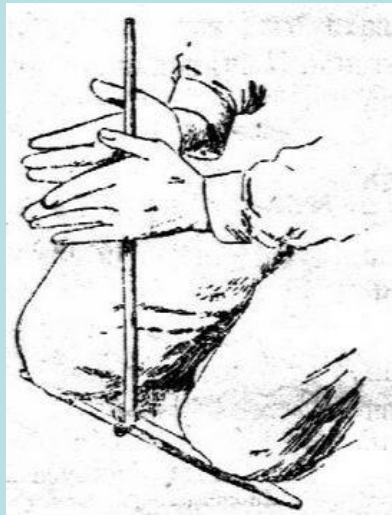


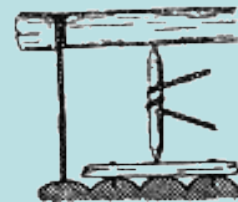
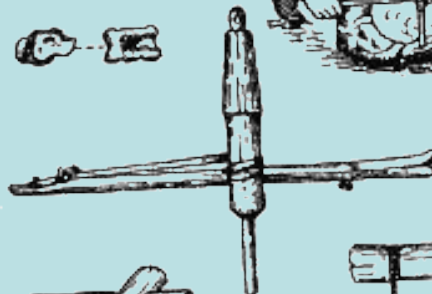
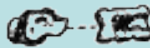
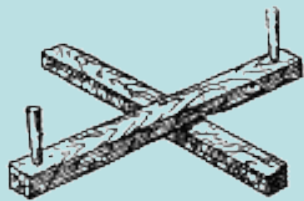
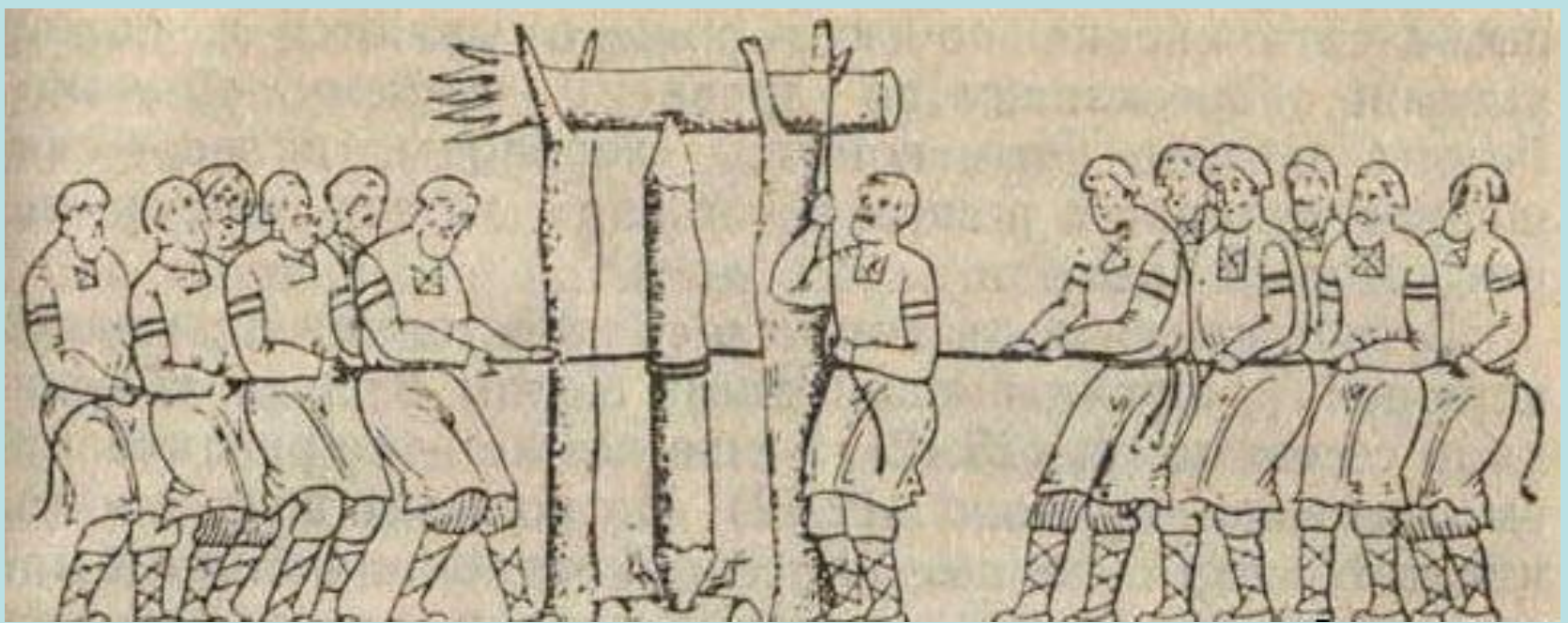
СПОСОБЫ РАЗВЕДЕНИЯ КОСТРА БЕЗ СПИЧЕК



1. Добыча огня при помощи

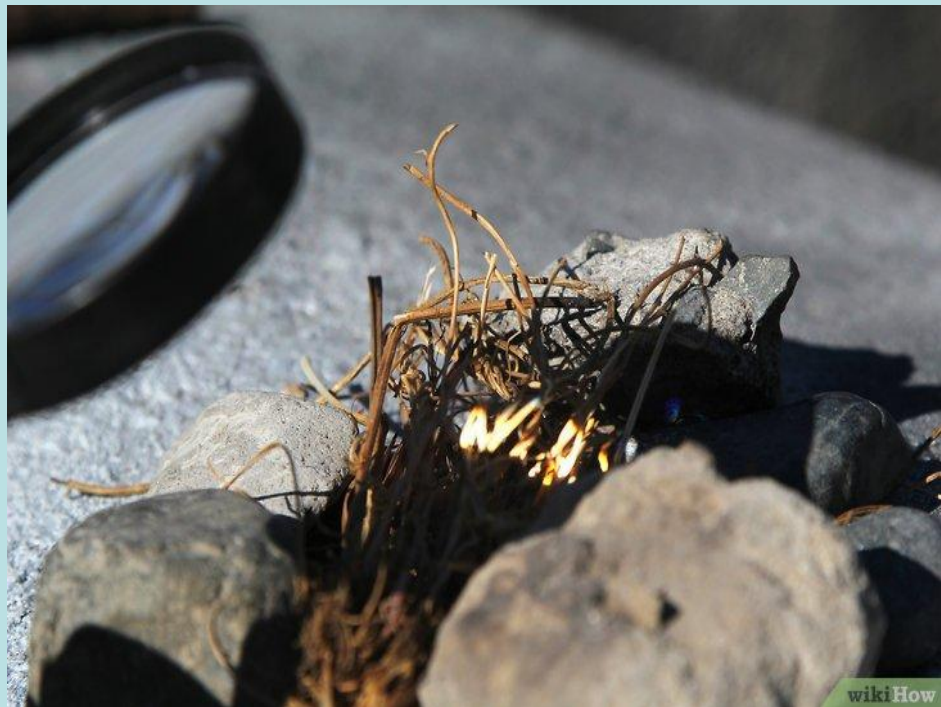
трения





2. Добыча огня при помощи ЛИНЗ





3. Добыча огня при помощи ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- Марганцовка (перманганат калия) и обычный сахар в пропорции девять (сахар) к одному (марганцовка);
- Хлорат калия и сахар (пропорции три к одному);
- Перманганат калия и глицерин;
- Хлорат натрия и сахар (пропорция три к одному);
- Марганцовка и любой антифриз;



4. Получение огня при помощи кресало или кремния





wikiHow



wikiHow



wikiHow



wikiHow

5. Фонарик



6. Шерсть и батарейки





7. ЛИМОН, ПРОВОЛОКА И ГВОЗДИ



8. Банка Кока-колы и плитка шоколада.

Открываем шоколад и начинаем натирать им дно жестяной банки. После полировки банка из-под Кока-колы превратилась в некое подобие параболического зеркала. Поворачиваем отполированное дно к солнцу и пробуем поджечь заранее приготовленный трут.



9. БАТАРЕЙКИ





10. ЛОЖКА И ТУАЛЕТНАЯ БУМАГА



Соколов Григорий