

# Разведение костра; виды и типы костров



# Функции костра

**приготовление  
пищи**

**сушка  
одежды**

**освещение**

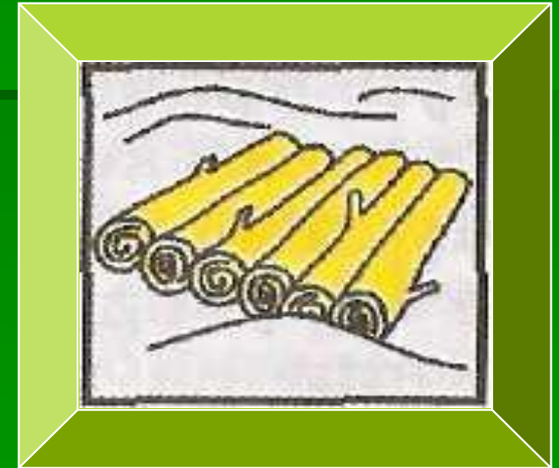
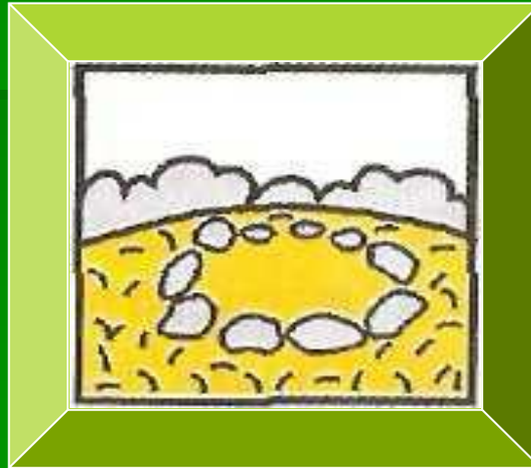
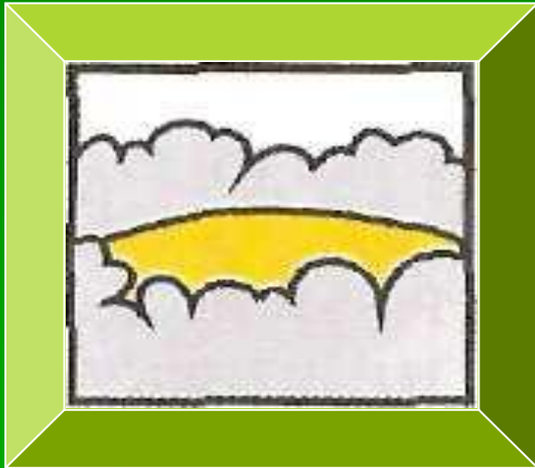
**обогрев**

**отпугивание  
насекомых и  
зверей**

**подача  
сигнала**



# Место для костра



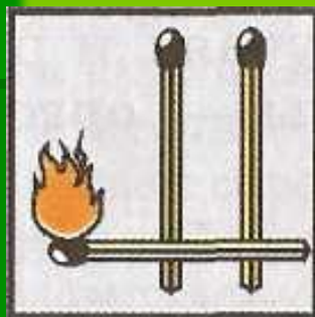
**найти поляну,  
защищенную от  
ветра**

**очистить место для  
костра и обложить  
его камнями**

**на глубоком снегу,  
болоте сделать  
настил**



# Разведение костра



- заготовить растопку;
- положить растопку на землю;
- поджечь костёр двумя-тремя спичками;
- положить на растопку ветки потолще;
- соблюдать правила пожарной безопасности.



## Что нельзя делать при разведении костра:



**разводить костёр возле деревьев**



**использовать для костра живые  
деревья**



**разводить костёр на торфяных болотах**



**оставлять без присмотра горящий  
костёр**



# Виды костров

**пламенные**

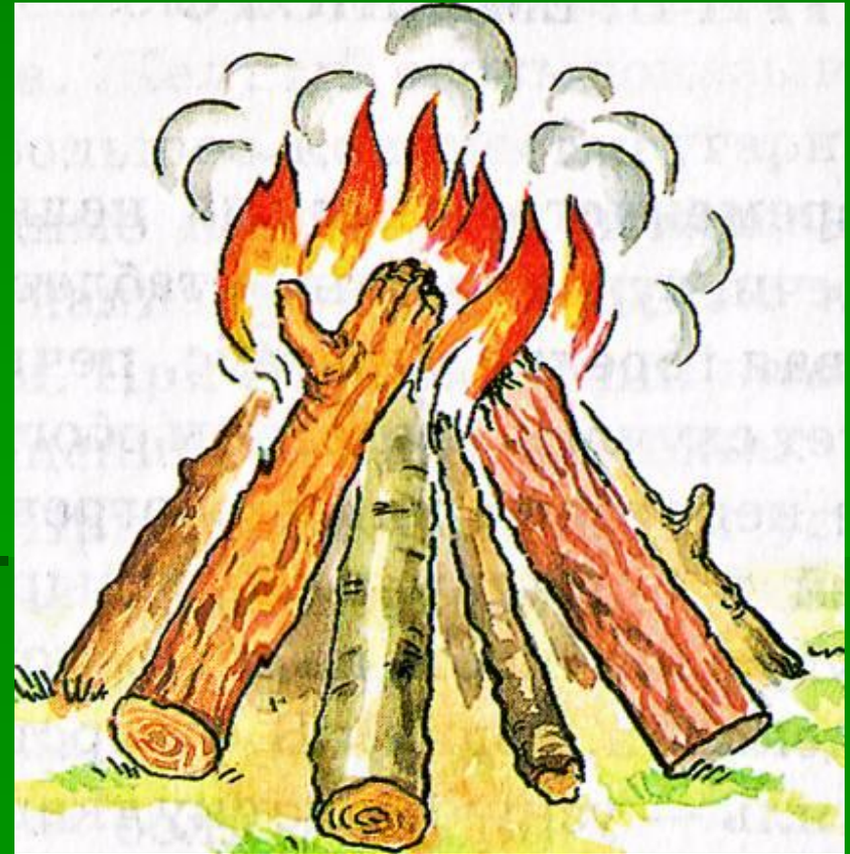
**жаровые**

**дымовые**



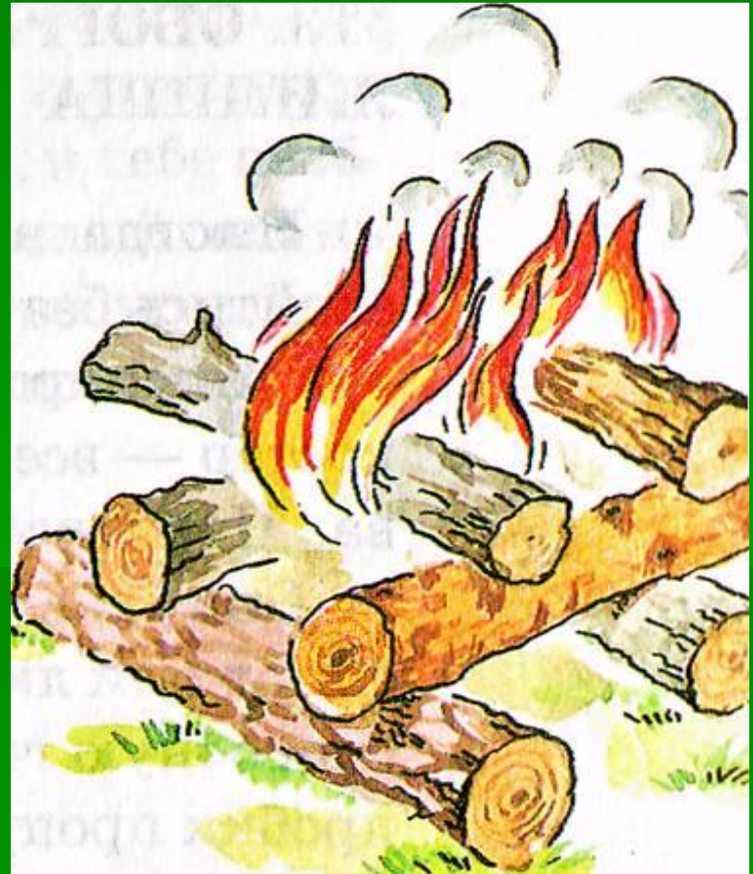
# Шалаш

- Короткие сухие дрова укладываются наклонно к центру, они частично опираются друг на друга.
- При такой конструкции дрова выгорают в основном сверху, а пламя получается жарким.
- Этот тип костра удобен, если нужно вскипятить воду или что-то приготовить в одном ведре или кастрюле



# Колодец

- Два полена кладут параллельно друг на друга, на некотором расстоянии; поперек них — еще два.
- Такая конструкция обеспечивает **хороший доступ воздуха к огню**, и поленья равномерно будут гореть по всей длине. **Этот костер хорош и в сырую погоду.**



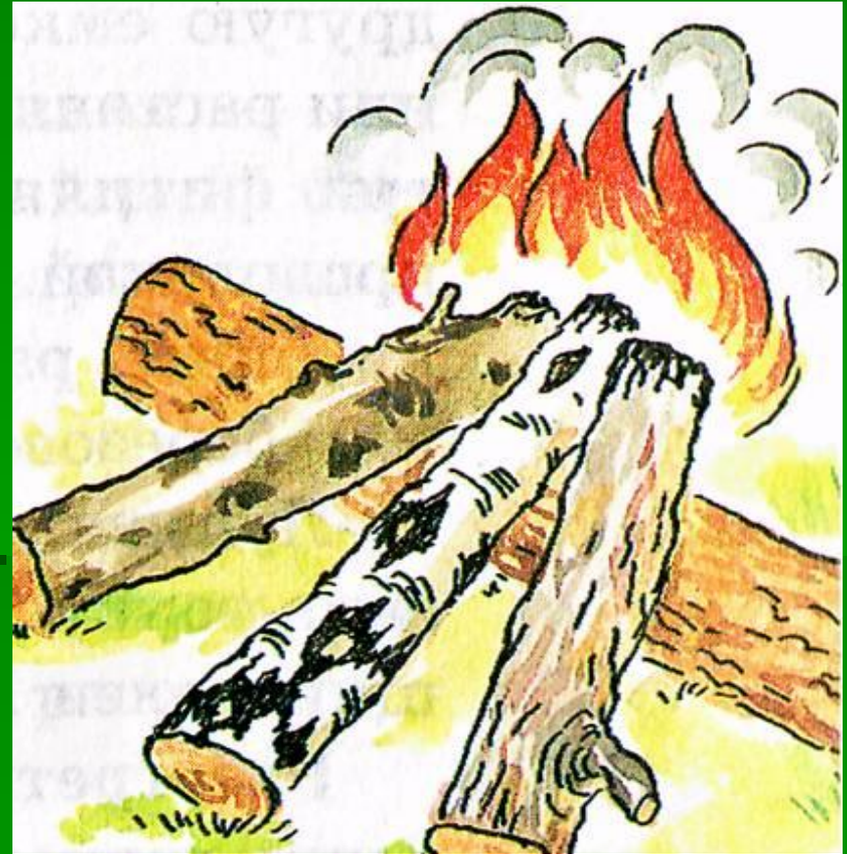
# Звездный

- Поленья кладут по радиусам от центра.
- Горение происходит преимущественно в центре, и по мере сгорания дров подвигай их к середине.
- Этот тип костра требует постоянного присмотра, иначе он погаснет.



# Таежный

- Складывается из нескольких бревен, уложенных вдоль или под острым углом друг к другу.
- Он не требует частой подкладки дров.



# «Нодья»

- Этот костер складывается из трех больших бревен, длиной 2-2,5 м.
- Два бревна (чем толще, тем лучше) укладывают вплотную, добиваясь минимального зазора между ними. На эту щель кладут растопку.
- После того, как растопка хорошо разгорится, сверху положи третье бревно. Желательно, чтобы это бревно было толще нижних, так как оно прогорит быстрее.
- Нодья из толстых бревен может гореть несколько часов.



# Заключение

