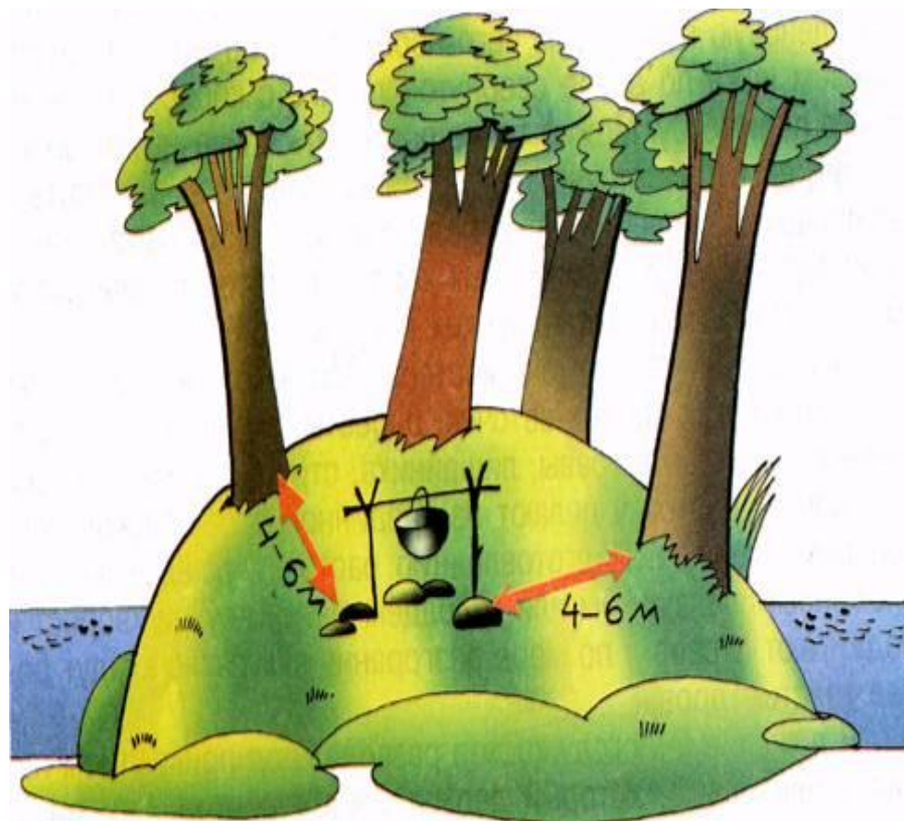


# Выбор площадки для костра

## Площадку для костра выбирают

- на открытом, но защищенном от ветра месте,
- желательно около воды.
- разводите костер на вытоптанном участке земли,
- на старых кострищах,



# Тема: Типы костров

## урок в 6 классе

Учитель ОБЖ:  
Н.В.Пономарева

# *Подготовка площадки для костра*

- Если есть дерн, снимите его, переверните травой вниз и уложите вокруг костра.
- Уберите листву, хвою, траву вокруг костра на 1 — 1,5 м (могут загореться)
- если есть возможность, обложите его камнями.

# Нельзя!

- Разводить костер непосредственно около деревьев;
- в хвойных молодняках;
- на участках с сухим камышом, тростником, мхом или травой;
- на вырубках, где имеются остатки лесных горючих материалов (сухих веток, листьев и т. п.).

# ТИШЫ ҚОСТРОВ

# Цель

## Знать:

- ▣ **ТИПЫ КОСТРОВ, ИХ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ;**
- ▣ **О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.**

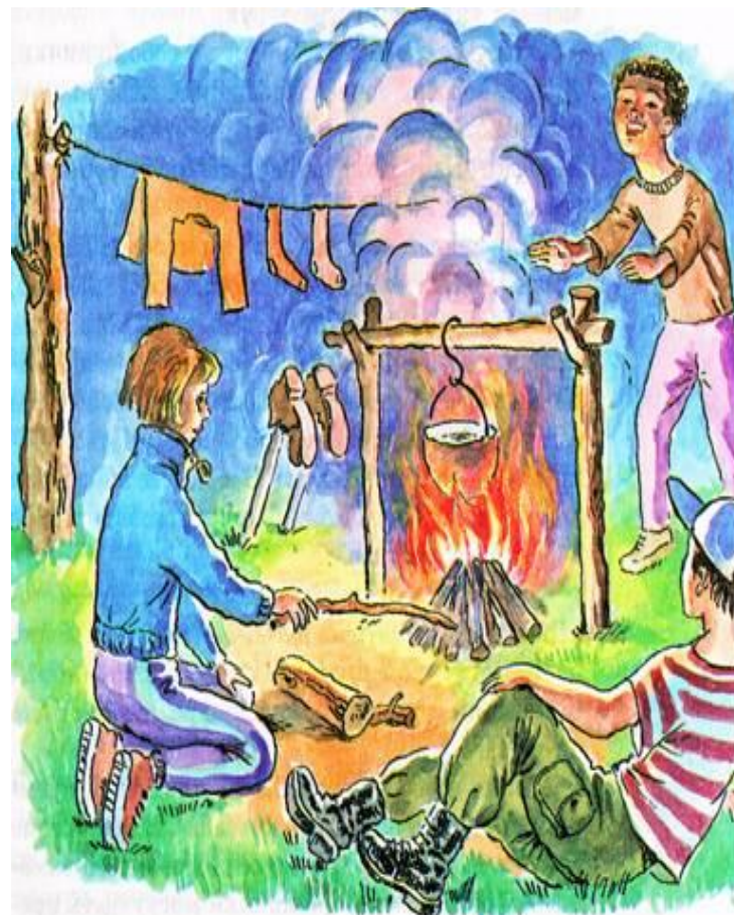
## Уметь:

- ▣ **СКЛАДЫВАТЬ МОДЕЛЬ КОСТРА.**

# Назначение костра

## Костер дает нам:

- тепло, возможность обогреться, просушить одежду и обувь;
- он необходим для приготовления пищи;
- это один из вариантов подачи сигнала спасателям;
- костер отпугивает хищников;
- он помогает успокоиться, почувствовать себя более защищенным.



# ДЫМОВОЙ

Необходим для отпугивания комаров, подачи сигнала о своем месторасположении (в костер кладут свежую хвою, которая дает много черного дыма)



# Жаровой

Нужен для просушки вещей, для обогрева, если ночуешь у костра (использовать дуб, березу)

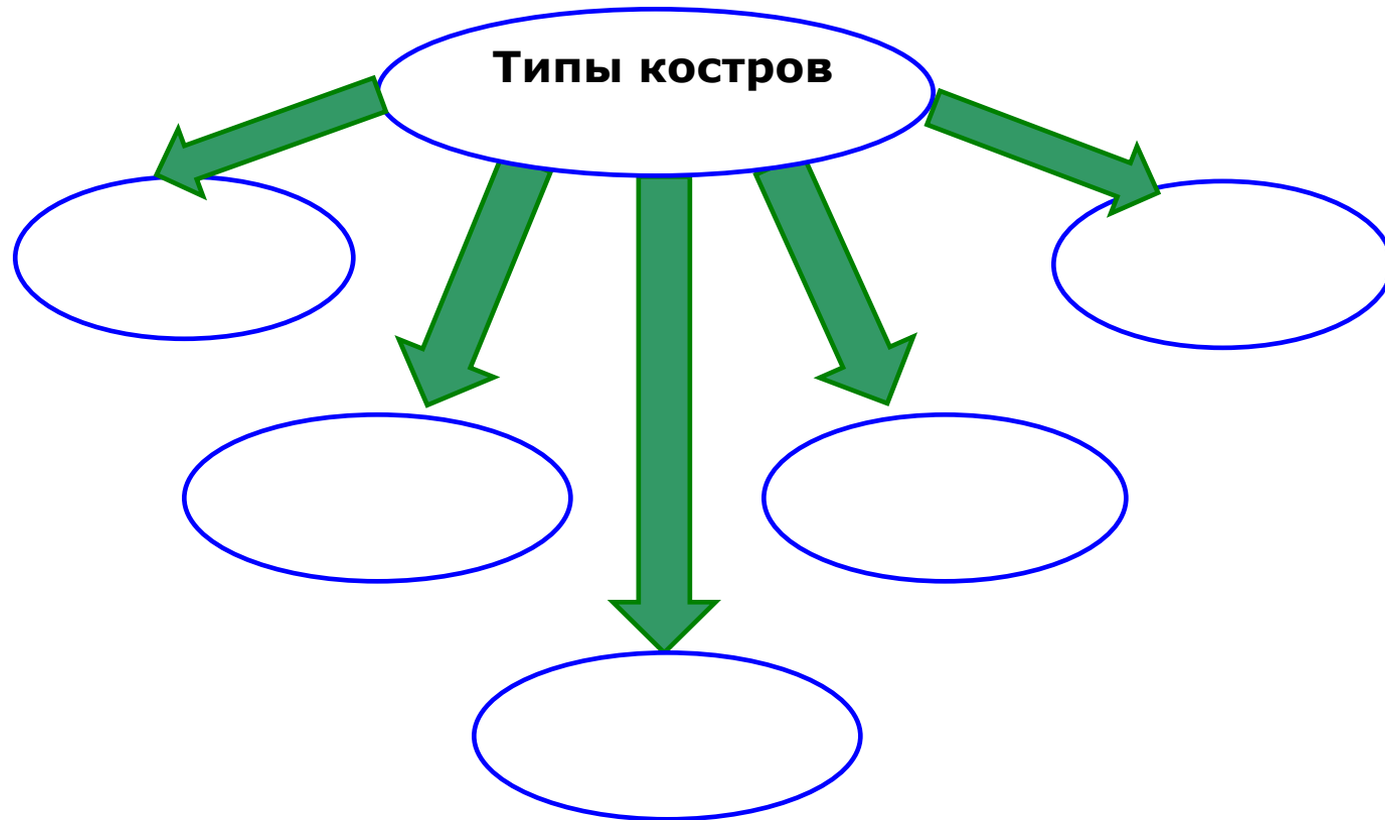


# Пламенный

Необходим для  
освещения места  
привала  
и приготовления  
пищи(сухие сучья  
хвойных деревьев)

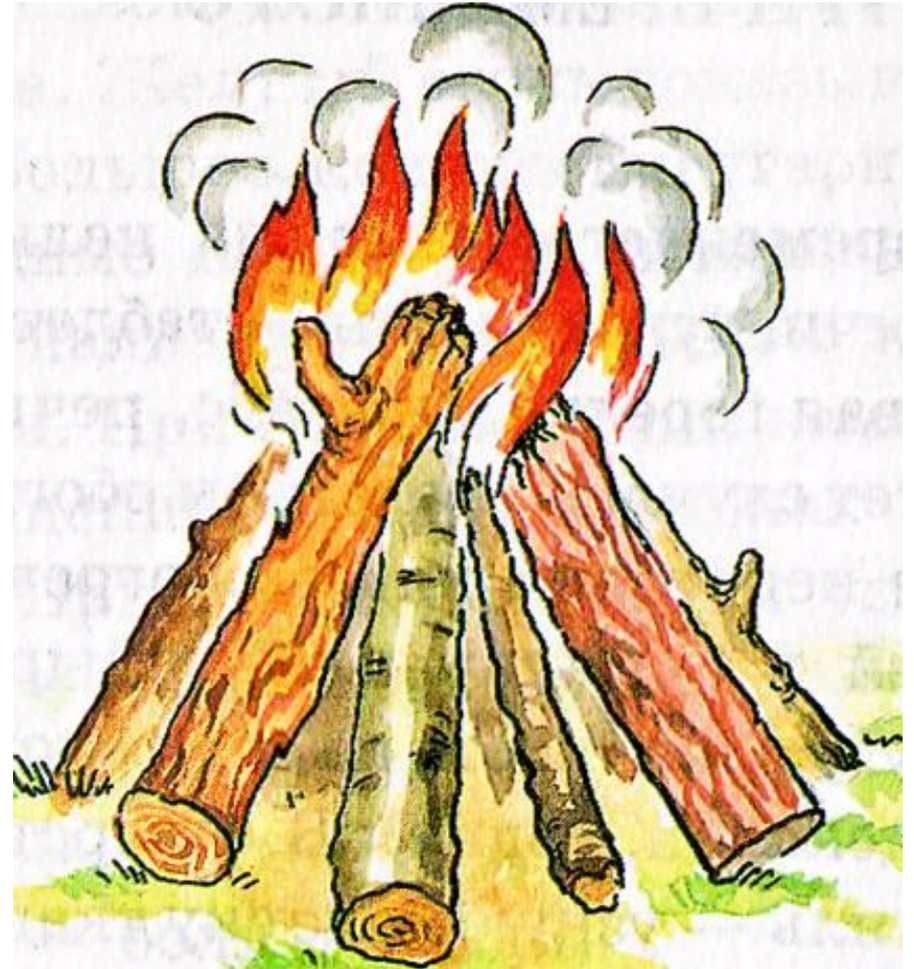


# Блок - схема



# Шалаш

- ❑ **Короткие сухие дрова укладываются 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**



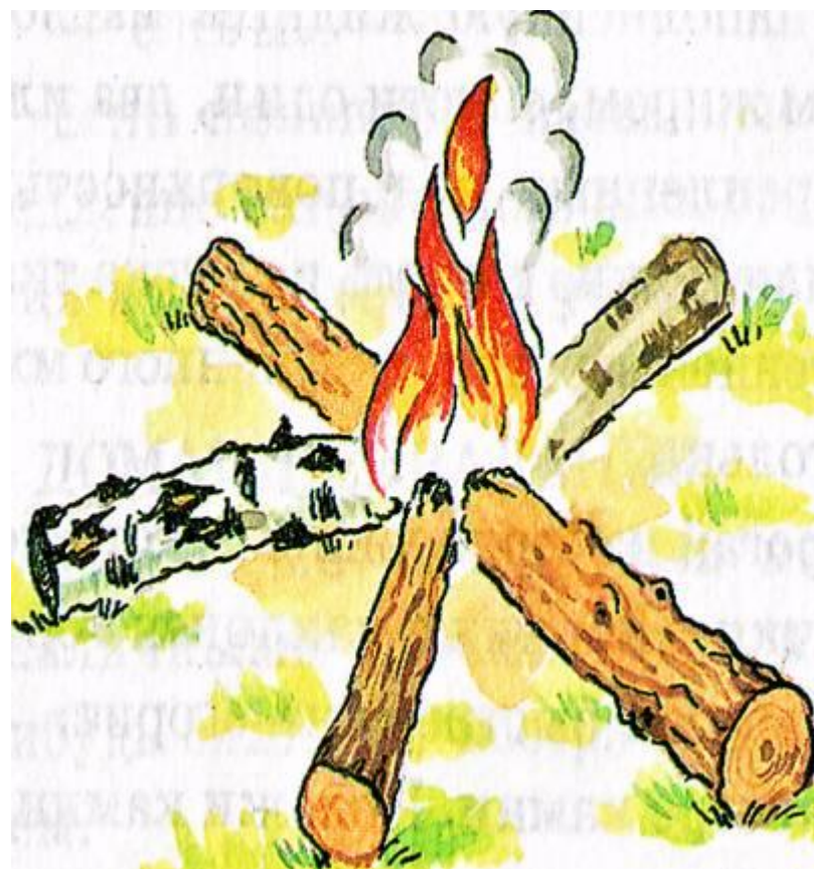
# Колодец

- ▣ Два полена кладут параллельно друг на друга, на 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 подвигать 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. На эту щель кладут растопку.
- ▣ После того, как растопка хорошо разгорится, сверху кладут третье бревно.
- ▣ Нодья из толстых бревен может гореть несколько часов.



# Помни!

- — за костром необходимо постоянно следить: он все время живет, меняется;
- — уходя, потушите костер, **залейте его водой** или засыпьте землей (камнями), или закройте дерном.
- в горящий костер **нельзя!** лить бензин.  
От одной искры может взорваться весь его запас.

# Цель

## Знать:

- ▣ **ТИПЫ КОСТРОВ, их предназначение;**
- ▣ **о мерах пожарной безопасности.**

## Уметь:

- ▣ **Складывать модель костра.**

# ТЕСТ

I. Из представленных на рисунке типов костров выберите и запишите названия тех, которые вам известны?

II. Где лучше всего развести костер летом?

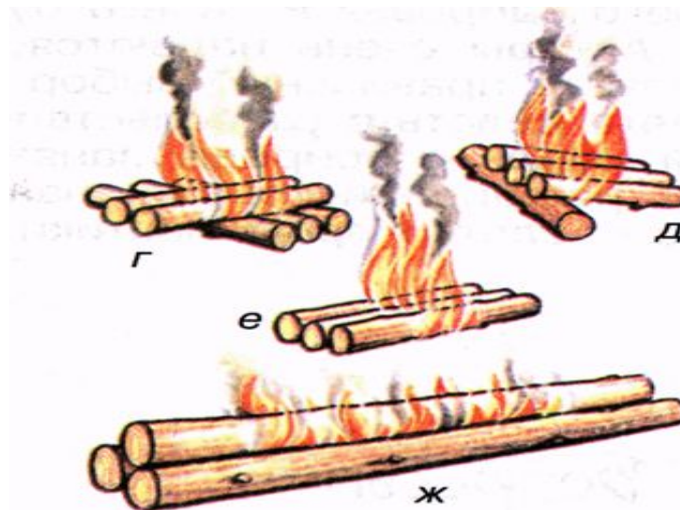
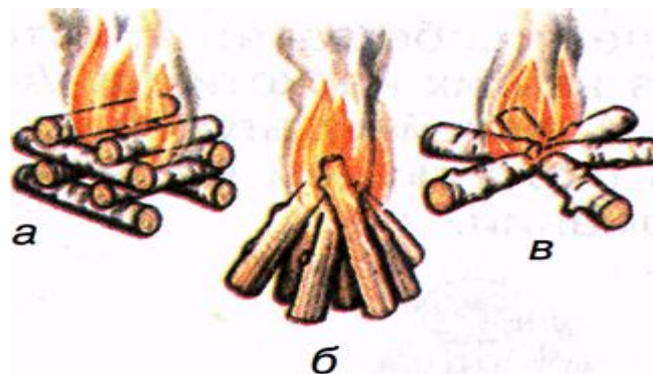
а) под деревом    б) в траве    в) на старом кострище.

III. Где развести костер зимой?

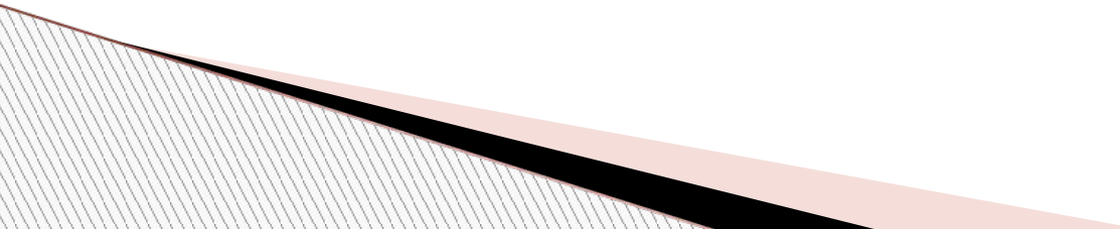
а) под ветвями большого дерева  
б) в вырытой до земли в снегу яме. в)  
на открытом месте

IV. Какой костер вы выберете для приготовления пищи?

а) шалаш    б) звездный    в) нодья



# Ключ

- I    а) – колодец    б) шалаш  
      в) звездный    д) таежный  
      ж) нодья
- II    в
- III  б
- IV  а
- 

# Домашнее задание:

параграф 16.4,  
вопросы к параграфу.