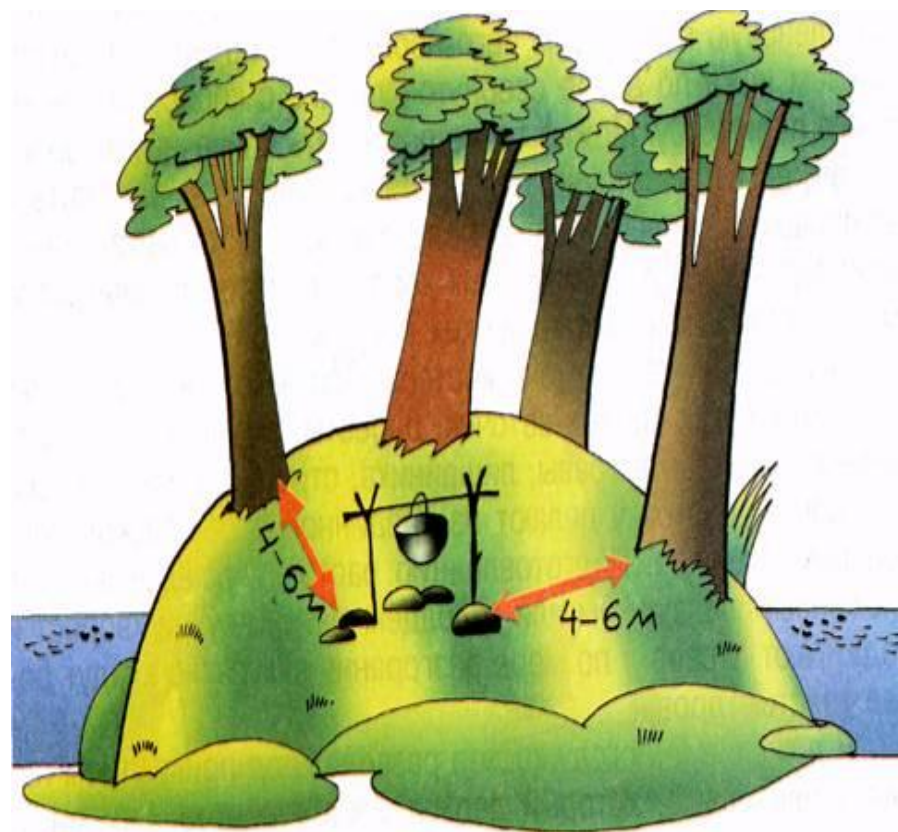


# Выбор площадки для костра

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.Понаморева

# *Подготовка площадки для костра*

- Если есть дерн, сними его, переверни травой вниз и уложи вокруг костра.
- Убери листву, хвою, траву вокруг костра на 1 — 1,5 м (могут загореться)
- если есть возможность, обложи 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 КОСТРОВ**

# 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)

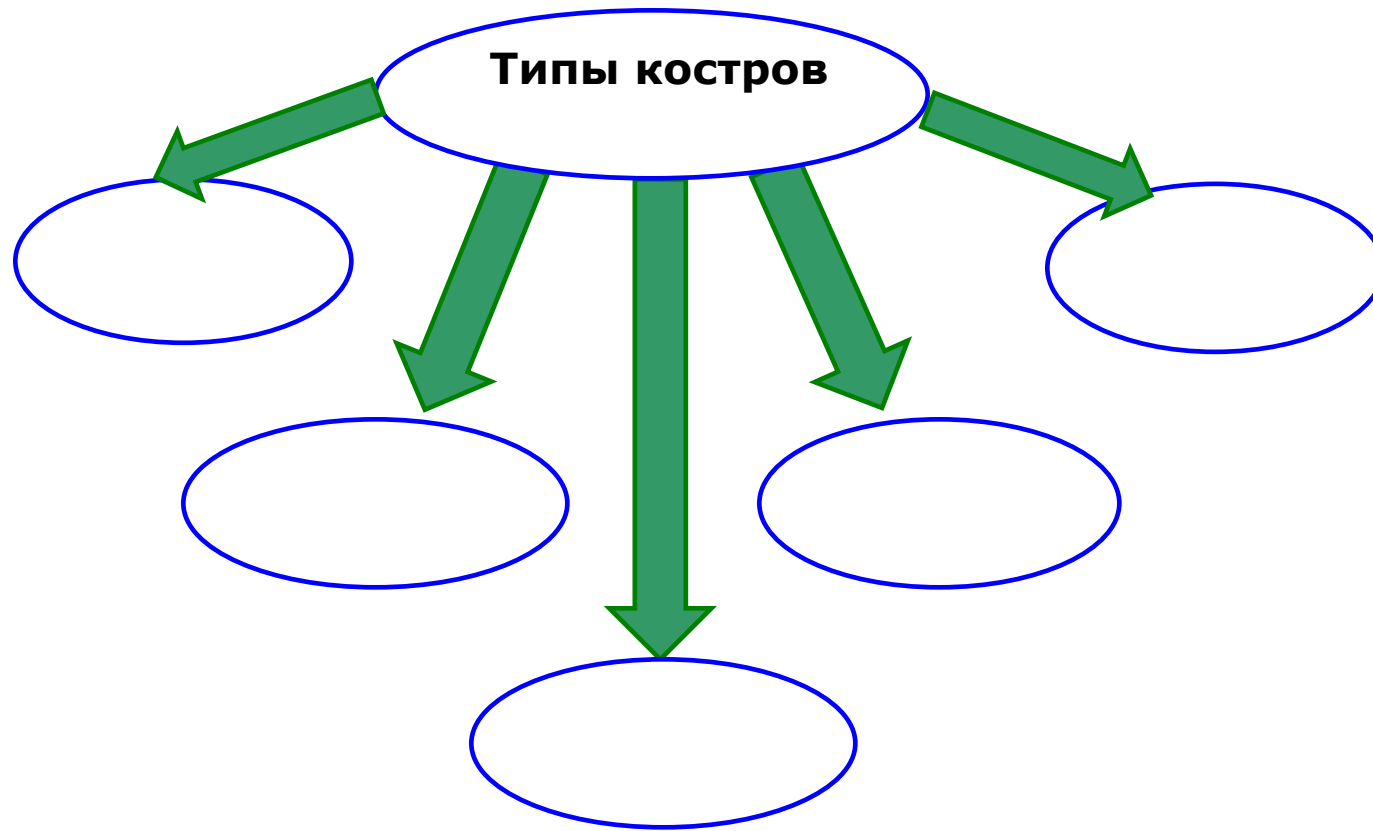


# Пламенны́й

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 поддвигать 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.



# Нодъя

- 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.
- Нодъя 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, из 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?

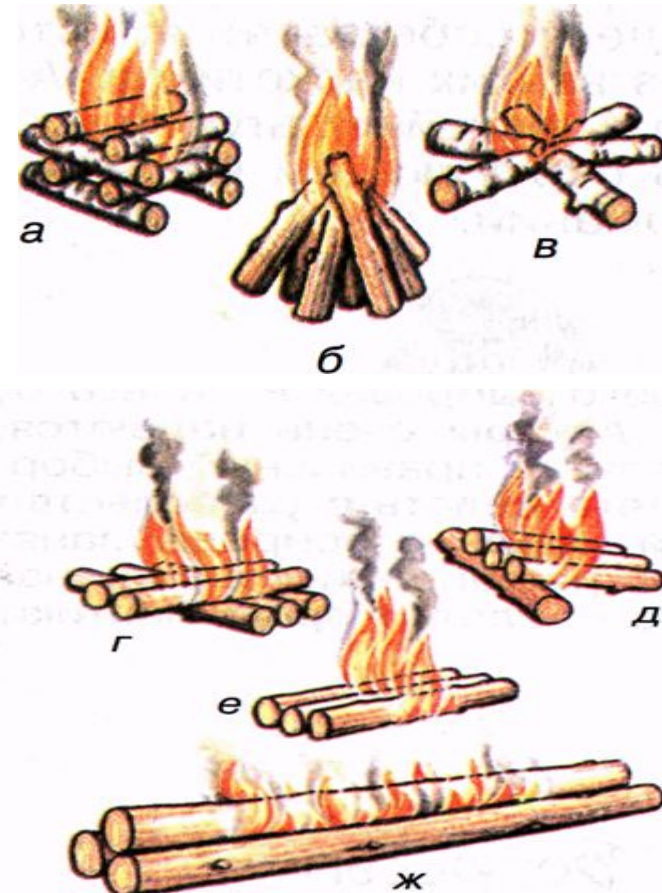
- а) под деревом    б) в траве    в) на старом кострище.

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 выберите 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.