

# ВИДЫ КОСТРОВ

Подготовила Зарубина Мария

12 апреля 2020

г.

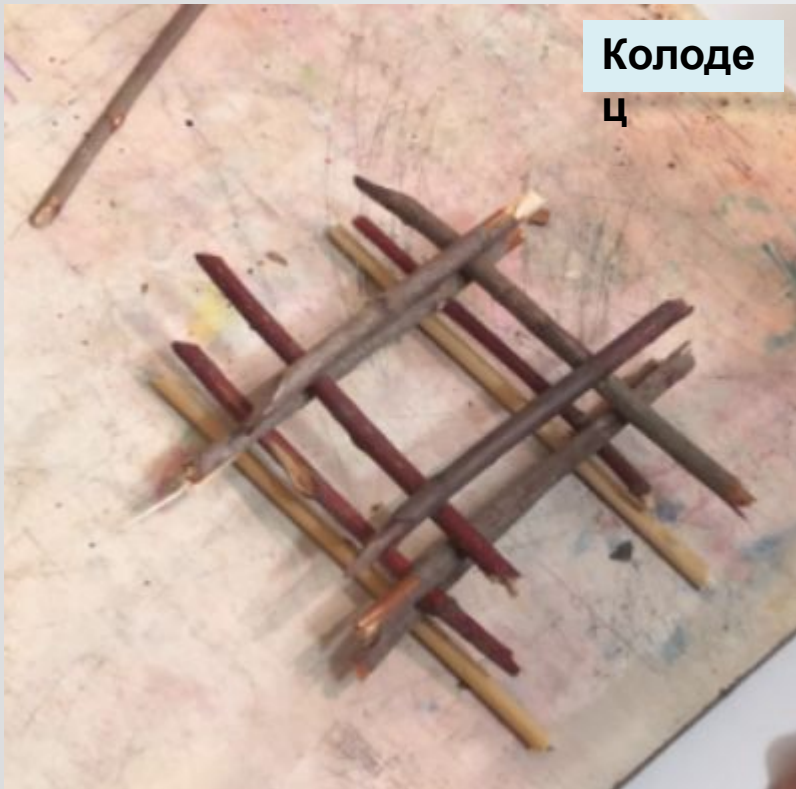


## Правила разведения костров

Правильное разведение костров в лесу важно для сохранения массивов и безопасности. Нужно не только создать пламя, но и уметь его быстро и полностью потушить.

## Колоде

ц



**Костёр «Колодец» используется для приготовления пищи. Его конструкция состоит из расположенных на небольшом расстоянии параллельно друг другу двух длинных поленьев, поперек которых сверху кладутся еще два полена.**



**Звезда  
а**

**Костёр «Звезда»** используется для того что - бы развести костёр когда дров совсем мало. Звезда выкладывается таким образом, чтобы по радиусу костра были выложены бревна в длину, на углы, начиная от самого центра. Если нужно поддерживать огонь на медленном горении, периодически подвигая новые дрова к старым, то этот вид является самым подходящим.

## Нодья

Я



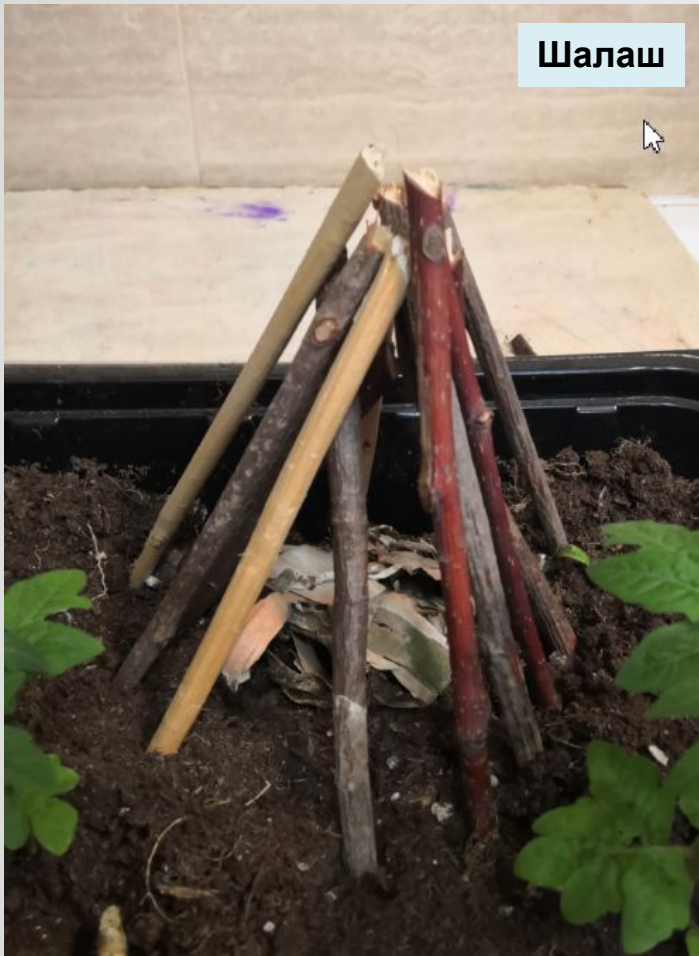
**Костёр « Нодья » используется для группового туризма. Если берете два бревна, то кладите их друг на друга, прижав к предварительно поставленным колышкам. Если три бревна – то два кладутся рядом, а третье сверху посередине, после того, как первые два уже разгорятся.**

## Таёжны й



Костёр «Таёжный» используется для необходимости развести костер, который будет гореть всю ночь, отдавая большое количество тепла, подходящим вариантом станет таежный костер. Для его сооружения понадобятся два ряда толстых длинных бревен, в каждом из которых нужно разместить по 2 или 3 полена.

## Шалаш



Костёр «Шалаш» используется для готовки еды или сушки одежды. Также, так как такой костёр дает достаточно яркое и ровное пламя, он хорошо подойдет просто для освещения темной местности. Для разведения костра в виде шалаша крупные паленья складываются в форме домика – под наклоном, соединившись верхушками в центре. Внутри же домика помещается растопка.



Полинезийск

**Костёр «Полинезийский» используется во время дождя, когда погода сырая и промозглая. Для сооружения конструкции нужно сделать конусообразную яму, сужающуюся книзу, глубиной до одного метра. Стенки ямы выкладываются бревнами, а на дне разводится костер.**



# Благодарю за внимание!

Геологически

й

