

\*убежища и  
укрытие

# Зачем нужны убежища и укрытия?

\* Один из наиболее надежных способов защиты населения от воздействия аварийно химически опасных веществ при авариях на химически опасных объектах и от радиоактивных веществ при неполадках на АЭС, во время стихийных бедствий: бурь, ураганов, смерчей, снежных заносов и, конечно, в случае применения оружия обычных видов и современных средств массового поражения - это укрытие в защитных сооружениях. К таким сооружениям относят убежища и противорадиационные укрытия.

# \* Убежища обеспечивают защиту от действия:

- \* ударной волны ядерного взрыва (на определенном расстоянии от места взрыва);
- \* светового излучения;
- \* проникающей радиации;
- \* излучения осадков на следе радиоактивного облака;
- \* отравляющих веществ;
- \* бактериальных (биологических) средств

# Правила в убежище

## ПРАВИЛА В УБЕЖИЩЕ



- \* Запрещается приносить в убежище легковоспламеняющиеся или сильно пахнущие вещества, громоздкие вещи, а также приводить домашних животных.
- \* Укрываемым запрещается ходить без надобности по помещениям убежища, шуметь, курить, зажигать свечи и другие светильники с открытым пламенем.

# Эвакуация из убежища

Эвакуация из убежища



\* Эвакуация укрываемых из убежища производится в такой последовательности: сначала на поверхность выходят несколько человек, чтобы оказать помощь тем, которые не могут выйти самостоятельно, затем эвакуируются пострадавшие, престарелые и дети, а после них - все остальные.

# \* Двойное назначение Убежища

- \* Убежища в городах, населенных пунктах и на промышленных объектах имеют, как правило, двойное назначение: в мирное время они используются как складские помещения, гаражи, кафе, столовые, кинотеатры, тир, спортзалы и т.п., а в военное — по прямому назначению.
- \* Использование убежищ в мирное время для нужд народного хозяйства не должно нарушать их защитных свойств. Перевод таких помещений на режим укрытий в ЧС должен осуществляться в минимально короткие сроки (не более 12 часов).

# \* Ближайшие Укрытие

\* В качестве противорадиационных укрытий, в первую очередь, используются подвалы зданий, подполья домов, погреба, овощехранилища, подземные горные выработки, помещения жилых и производственных зданий, специально приспособленные и оборудованные для размещения укрываемых.



# Простейшие укрытия

- \* Самым доступным средством защиты от современных средств и непогодных условия поражения являются простейшие укрытия.
- \* Они ослабляют:
  - воздействие ударной волны и радиоактивного излучения
  - защищают от светового излучения и обломков разрушающихся зданий
  - предохраняют от непосредственного попадания на одежду и кожу радиоактивных, отравляющих и зажигательных веществ.



# \* Временные укрытия

- \* Если вы решили остаться на месте аварии транспортного средства, то придется разбить временный лагерь. В условиях лагеря легче организовать надежное укрытие от непогоды, поиск продовольствия, оказать помощь больным и раненым, оборудовать средства для подачи сигналов.
- \* В первую очередь необходимо обустроить временное укрытие, которое потребуется и в случае если вы отстали от группы или заблудились в лесу, особенно если это случилось в непогоду, холодное время года.

# Виды временных укрытий

1 Шалаш

2 Навес

3 Чум

4 Вигвам

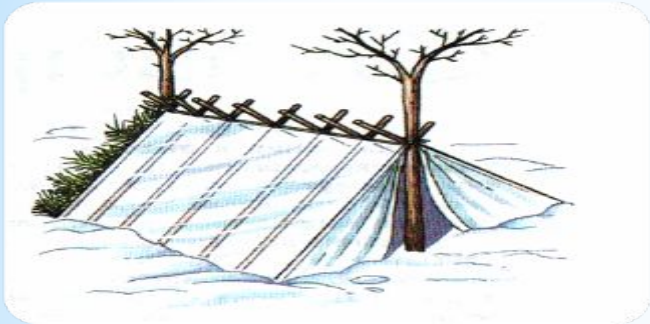
5 Землянка

6 Иглу

7 Снежная пещера

# Шалаш

## Двусткатный шалаш



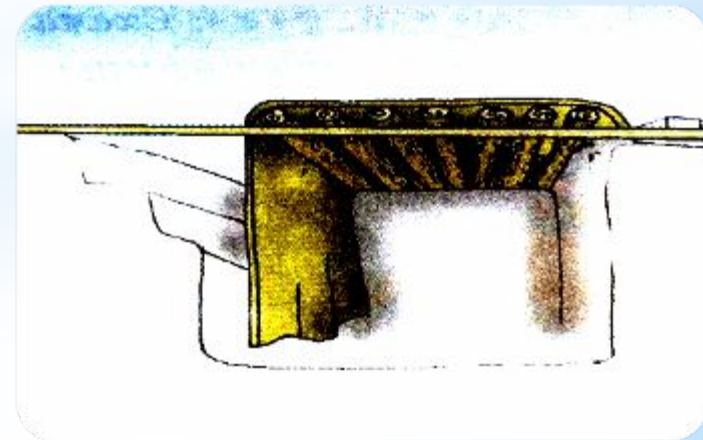
## Шалаш под деревом



## Шалаш из ткани



## Зимний шалаш



# Навес

\* Навес



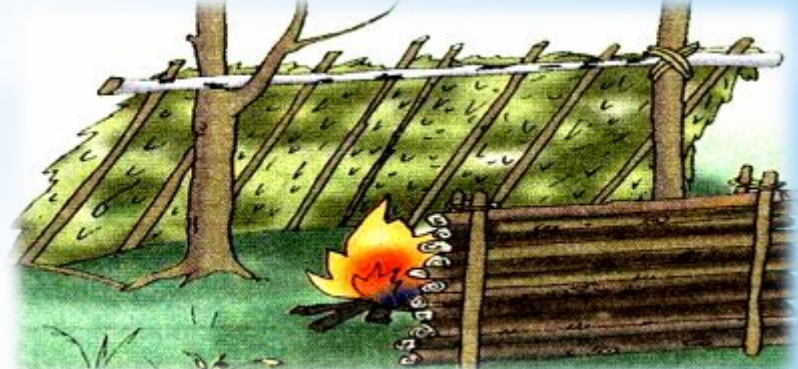
Зимний навес



Навес из брезента  
(пленка)

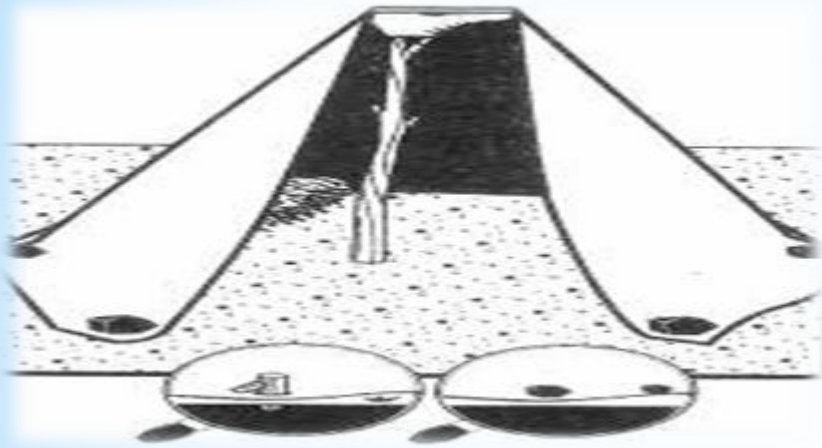


Навес с  
отражателем

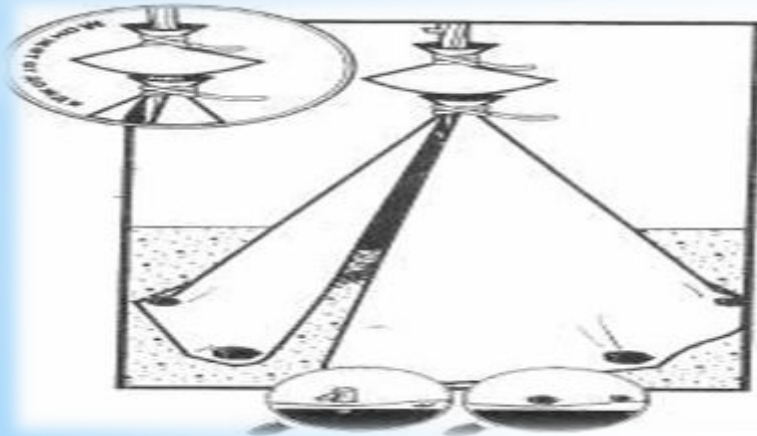


# Чум

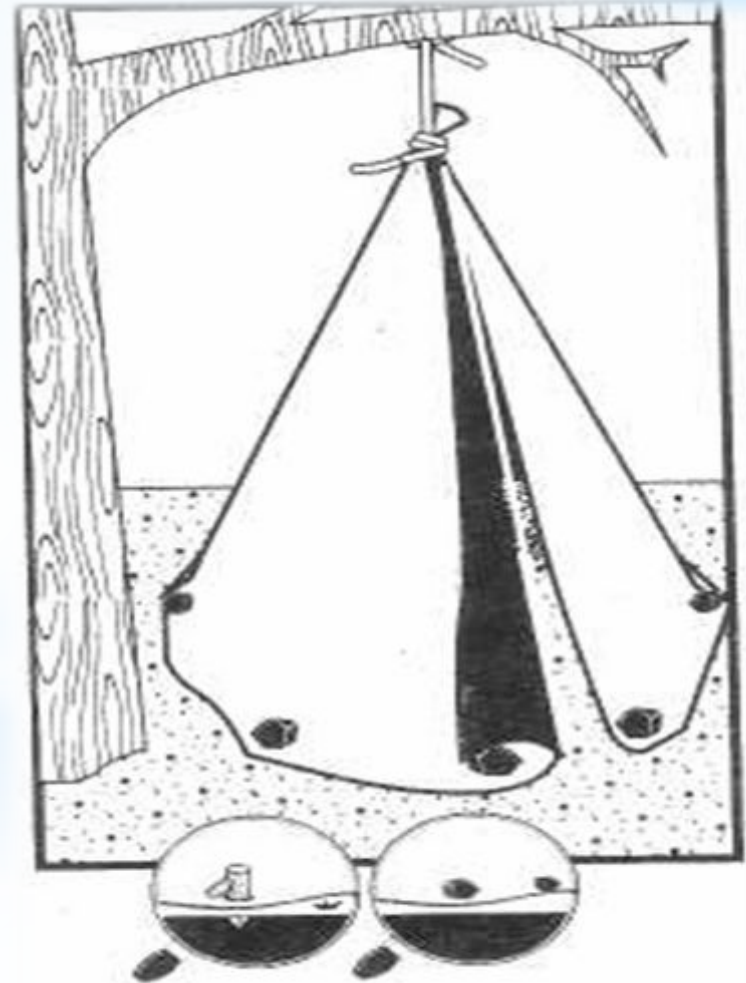
Чум(с помощи обуви)



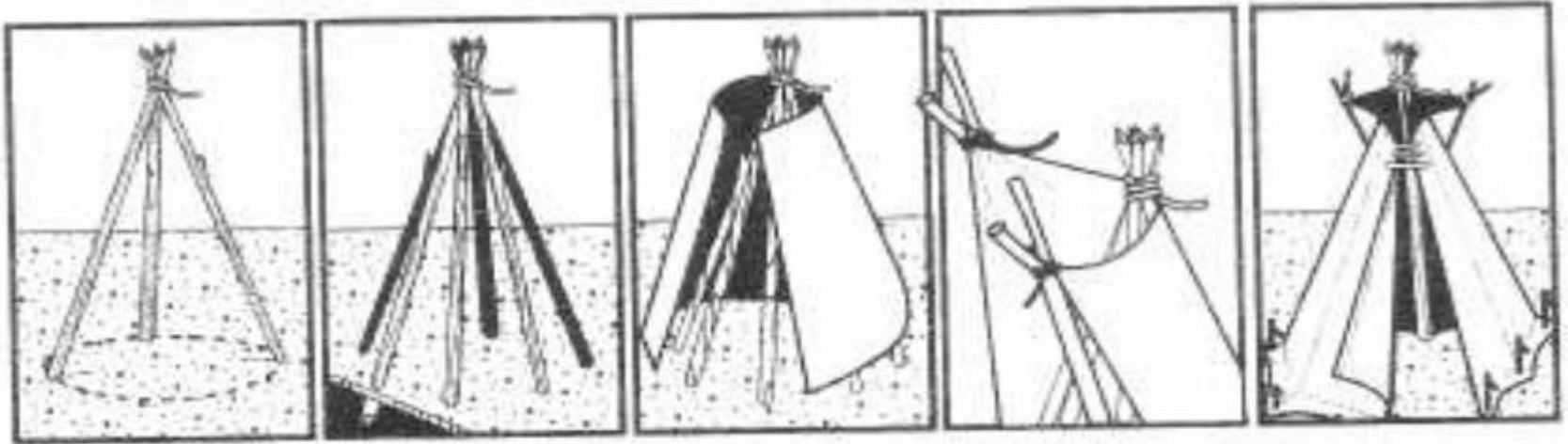
Чум(с манжетой от дождя)



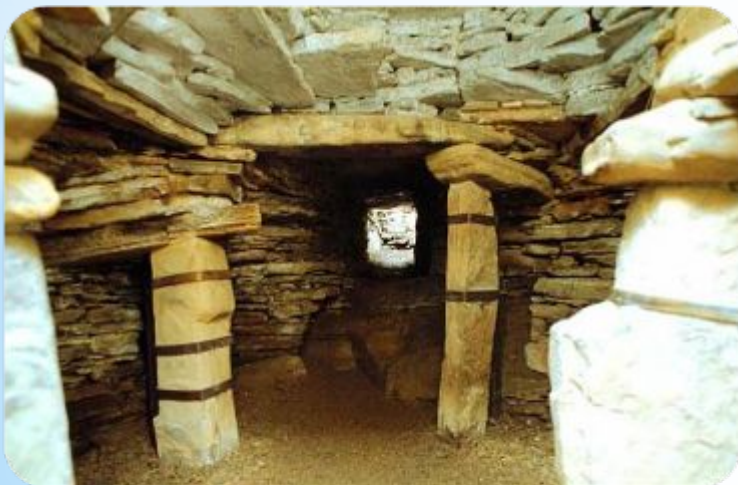
Чум подвешенный к дереву



# Вигвам



# Землянка



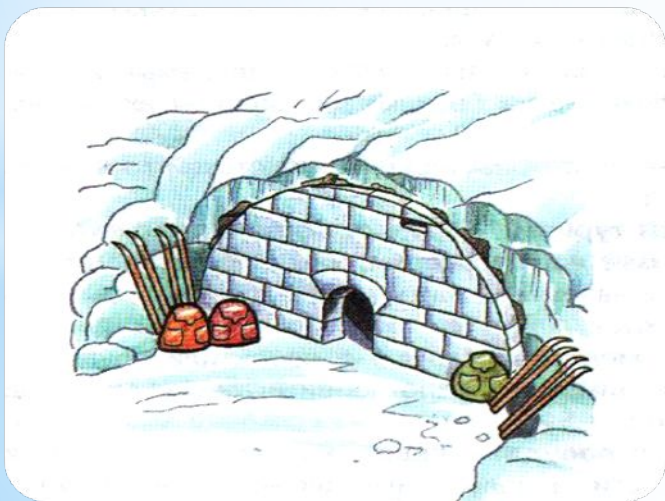
# ИГЛУ



otvetin.ru

OTVETIN.RU

# \* Снежная пещера





Спасибо за внимание...

**Работу выполнила  
Баканова Татьяна  
6 кл**