

Презентация в старшей группе

**Тема: Осторожно
сосульки!**

Подготовил: воспитатель Чистохвалова Т.В

**Февраль 2017г.
Ст.Тацинская**

Что такое сосулька?

- **Сосулька** – это ледяной сталактит (реже – висючая наледь), который образуется у краёв нависающих предметов, на скальных выступах, береговых обрывах, проводах, ветвях деревьев и т.д., а также в подземных полостях горных пород при послойном намораживании медленно стекающей воды. Сосульки обычно имеют конусообразную форму с вершиной диаметром несколько миллиметров внизу. Строение сосулек сходно со строением градин.



Как образуются сосульки?



Снег на склоне крыши тает, потому что солнечные лучи нагревают его до температуры выше нуля, а стекающие капли воды у края крыши замерзают, потому что здесь температура ниже нуля. Оттаявшая вода по крыше стекает и каплями свисает с края крыши. Но под крышей температура ниже нуля, и капля, охлаждаемая к тому же испарением, замерзает.

На замёрзшую каплю набегают одна, вторая, третья и так далее; постепенно образуется маленький ледяной бугорок.



**Чаще всего
сосульки
образуются над
водостоками,
поэтому эти
места фасадов
домов бывают
особенно
опасны.
Возможно здесь
сход снега или
ледяной глыбы.**



Как только температура поднимается выше нуля, ледяная красота превращается в ледяную опасность.



Правила безопасности





- **При движении по улицам держись подальше от домов**
- **Остерегайся маршрутов под крышами и балконами зданий**



ВНИМАНИЕ!
ОПАСНАЯ ЗОНА
МАШИНЫ НЕ СТАВИТЬ!
ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ
СНЕГА И НАЛЕДИ

www.sprink.ru

Старайся
обходить
опасные
места





**Будь осторожен,
держишь
подальше
от крыш
с нацелившимися
на прохожих
сосульками**

**Бежать от
здания тоже
нельзя.
Нужно как
можно
быстрее
прижаться к
стене.**





**Береги свою жизнь
и не стань жертвой
«сосулькопада»**