

Презентация

Тема: **Осторожно
сосульки!**

ГУ ТО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних №2»

Что такое сосулька?

- Сосулька – это ледяной сталактит (реже – висячая 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 набегает 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

Страйся
обходить
опасные
места





Будь осторожен,
держись
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»