

Волшебный снег.

Автор проекта
Соловьева Н.В, воспитатель
МБДОУ «Детский сад» № 79

Что такое снег?



- белые холодные пушинки



- замёрзший дождик



- то, что идет зимой,
когда холодно



- это снег



- замороженная вода.



это много снежинок

Откуда можно узнать?



Из интернета



Из опытов



Из книг



На занятиях



Что такое снег?

Снег - это много, очень много красивых снежинок. Они падают и падают с высоты на землю, на деревья, на крыши домов - чистые, хрупкие, сверкающие.



Раньше думали, что снег - это замерзшие капельки воды. Капельки воды могут стать градинками, но никогда они не превращаются в красивые шестиугольные звездочки-снежинки.





Виды снега



Пухляк.

На что похож недавно выпавший, нетронутый мягкий снег? На порошок, окутывающий пейзаж мягким и гладким одеялом. Пухляк часто спрессовывается в толстые слои, которые превращаются в настоящие подушки.



Наст.

Так называется корка твердого снега, накрывающая мягкие пласты. Солнце плавит верхний слой пухляка, а затем холодный ветер замораживает его обратно.



Мокрый снег.

Если температура поднимается чуть выше нуля, снег начинает таять и наполняется водой. Отдельные снежные кристаллы слепляются в комки. Значит, самое подходящее время для скульптурных упражнений, например, лепим снеговика.



Как же образуются снежинки?



Водяные пары поднимаются высоко над землей, туда, где царит сильный холод. Там сразу же из водяных паров образуются крохотные льдинки-кристаллики.



Шестиугольный кристаллик все время растет, развивается и наконец становится удивительной красы звездочкой.





Свойства снега





Свойства снега



Все снежинки индивидуальны по форме, и две одинаковые снежинки найти невозможно.





Презентация на
тему
«Волшебный
снег»
Интерактивная
игра «Собери
снеговика»



Зимние забавы



Зимние забавы



Спасибо за внимание