

МБДОУ «Каргасокский д/с №3»

# «Снег – это интересно!»

Воспитатель старшей группы :  
Братушенко Т.Н.

*Он летает белой стаей  
И сверкает на лету.  
Он звездой прохладной тает  
На ладони и во рту.  
Он на солнышке - румяный,  
Под луной он - голубой.  
Он за ворот и в карманы  
Залетает нам с тобой –  
Он и белый, и лохматый,  
И пушистый, как медведь.  
Раскидай его лопатой,  
Назови его, ответь!*



Снег окружает многих из нас каждую зиму. Мы смотрим на него, ходим по нему, но редко задумываемся о том, что же он из себя представляет. А напрасно, ведь снежинки так необычны...



**Цель:** создать условия для формирования у детей представлений о свойствах снега, о погодных явлениях, происходящих в природе зимой.

**Задачи:**

- ❖ Познакомить детей со свойствами снега.
- ❖ Показать красоту и удивительную неповторимость снежинок.
- ❖ Определить значение снега и льда в природе и для человека.
- ❖ Продолжить обучение практическому исследованию природных объектов и явлений.
- ❖ Развивать исследовательские умения, умения проводить наблюдения, делать выводы.
- ❖ Развивать зрительную память, речь, наблюдательность, мышление, творческое воображение.
- ❖ Развивать гуманное отношение и интерес к природе; формировать экологическую культуру воспитанников.

## Интересные факты о снеге и снежинках.

Люди научились искусственно выращивать снежинки.

Более половины живущих на Земле людей ни разу в жизни не видели снега.

Учёным ни разу так и не удалось найти две одинаковые снежинки.

Снег отражает до 90 процентов солнечного света.

Самая крупная когда-либо обнаруженная снежинка имела 38 сантиметров в диаметре.

Снежинки на 95 процентов состоят из воздуха.

Высоко в горах и в полярных районах снег иногда бывает красноватым или розоватым из-за водорослей под названием «снежная хламидомонада». Такой снег на вкус напоминает арбуз.

Скорость падения снежинок — менее одного километра в час.

Снег есть не только на Земле, но и на Марсе, и на Титане, спутнике Сатурна. Правда, на Марсе снег из углекислоты, а на Титане — из метана.

Снег хрустит при ходьбе из-за деформации кристалликов снежинок.

В 1949 году снег выпал в Сахаре. Правда, почти сразу растаял.

В Японии есть музей снежинок.

19 января — всемирный день снега.

Один кубометр снега содержит более трёхсот миллионов снежинок.

Падающие на поверхность воды снежинки производят высокочастотный звук, очень неприятный для рыб. Люди этого звука не слышат.

Снег бывает даже в таких жарких местах, как Эквадор и Гавайские острова. Он лежит на вершинах гор.

Первая фотография снежинки под микроскопом была сделана в 1885 году. Американский фотограф Уинстон Бентли потратил на свои попытки 46 лет, прежде чем добился успеха.

Игры со снегом. Как интересно!

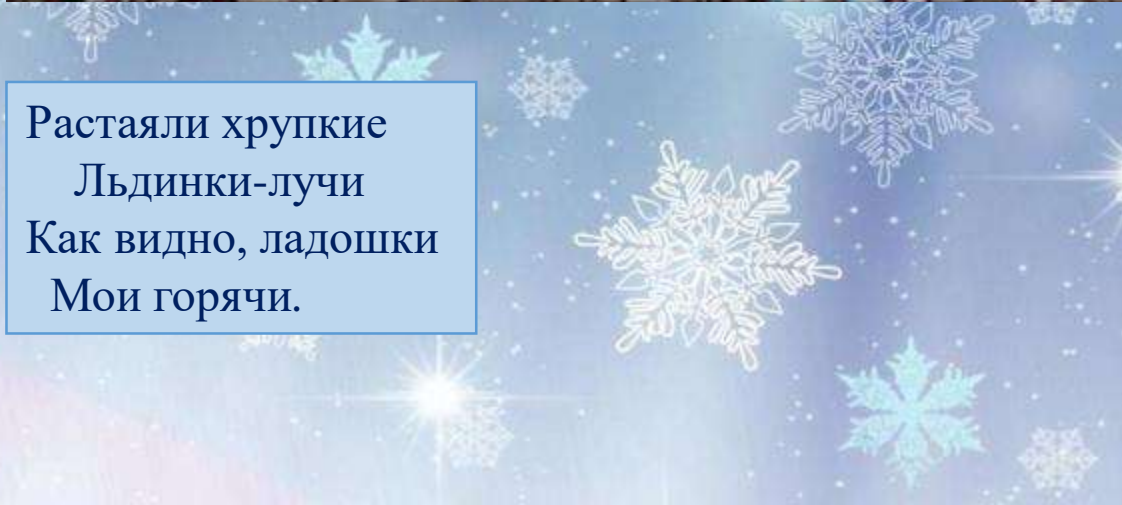


Ой! Какой холодный снег!





Сижу и снежинки  
В ладошки ловлю  
Я зиму, и снег,  
И снежинки люблю  
Но где же снежинки?  
В ладошке вода  
Куда же исчезли снежинки?  
Куда?



Растаяли хрупкие  
Льдинки-лучи  
Как видно, ладошки  
Мои горячи.



А можно ли на снегу рисовать? Попробуем!





Игры со снегом.  
Здорово!







И весело!

