

Этот удивительный снег.

Цель: собрать и изучить
информацию о снеге.



Что такое снег?

- Снег – это форма атмосферных осадков, состоящая из мелких кристалликов льда.



Несколько фактов о снеге.



- Снег не ложится по всему земному шару, потому что природа позаботилась о температурных условиях некоторых стран. Именно поэтому половина людей за свою жизнь не видела снег в живую. Разве что на фотографии.

Почему снег белый?

- Потому что снег имеет в своей структуре воздух. Лучи света отражаются от границы кристаллов льда с воздухом и рассеиваются.



Бывает ли снег другого цвета ?



- Да ,бывает. В Швейцарии в 1969 году выпал чёрный снег, как раз на Рождество. В 1955 году на Калифорнию обрушился зелёный снегопад. Самое печальное то, что люди , попробовавшие на вкус этот снег в ближайшее время скончались.
- В Антарктиде и в высоких горах встречается снег розового, фиолетового, жёлто-бурового цвета. Этому способствуют существа, которые называются- хламидомонадой снежной.

Снежинки.



- На протяжении веков снежинки изучали, рассматривали под микроскопом, фотографировали и выяснилось что
 - Все снежинки имеют шестиугольную форму, пятиконечных снежинок не бывает.
- -Весит снежинка около миллиграмма.
- -В 1987 году 28 января в США была найдена снежинка в диаметре 38 см (обычная снежинка имеет диаметр 5 мм).
- -Снежинки на 95% состоят из воздуха и падают очень медленно со скоростью 0,9 км/час
- -На всём земном шаре не найдётся ни одной повторяющейся по структуре снежинки.

О первой фотографии снежинки.



- Первая удачная фотография снежинки под микроскопом была сделана в 1885 году американским фермером Бентли. Бентл создал коллекцию из 5 тысяч уникальных снимков.

Какое значение имеет снег для человека?



- -Залежавшийся снег используется в строительстве Иглу (зимнее жилище эскимосов).
- -1 см снежного покрова дает 25-35 кубометров воды на 1 гектар площади.
- -Снег защищает растения от вымерзания.

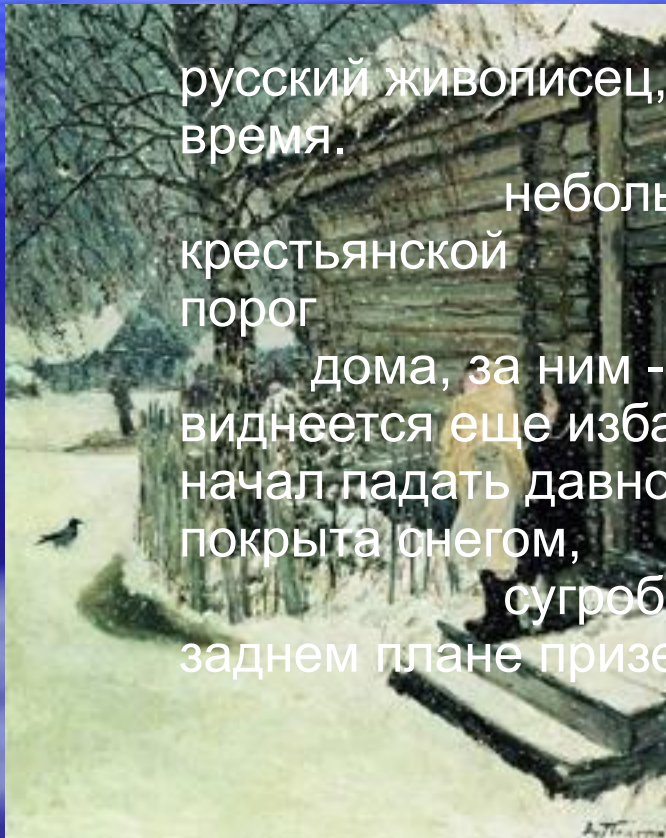
Милиарды снежинок ,каждая из которых практически невесома, могут оказать влияние на скорость вращения Земли.



Зимой в северном полушарии вся масса земного шара увеличивается из-за снежного покрова на 13500 миллиардов тонн. Белый, блестящий снег способен лишать Землю солнечного тепла, так как отражает 90% солнечной энергии обратно в космос.

Снег в картинах великих русских художников.

А.Пластов «Первый снег».



русский живописец, который жил
время.

небольшой фрагмент
крестьянской
порог

дома, за ним - береза. Вдали
виднеется еще изба. Падает снег.
начал падать давно,
покрыта снегом,
сугробы. На один из сугробов на
заднем плане приземлилась ворона.

Аркадий Пластов -

На картине мы видим
в советское

деревянного

жизни. Перед нами

Видимо, он

потому что вся земля
намело уже довольно большие
сугробы. На один из сугробов на

заднем плане приземлилась ворона.

Иван Шишкин «Зима».



и

дремучего

видимо, не
д и лес

снегом.

Игорь Грабарь «Февральская лазурь».

Светит солнце,
голубеет небо. В
солнечном свете
блестит снег. Берёзы
особенно красиво
выглядят на фоне
белого снега.

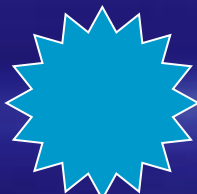
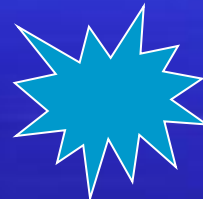




Пословицы о снеге.



- Много снегу - много хлеба; много воды - много травы .
- Снег глубок - год хорош.
- Не то снег, что метет, а то, что сверху идет .
- Снег холодный, а от стужи укрывает .
- Где снег, там и след: не было снегу, не было и следу.



Осторожно - снег



- По сути, снег - это дистиллированная вода. Из нее выпарились соли, загрязнения, а сама она в девственном чистом состоянии поднялась в небеса, превратилась в снег и упала на землю. Но у нас загазованный, загрязненный воздух, и она абсорбировала много нехорошего, поэтому есть снег нельзя"