

ИНФОРМАЦИОННО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

С Н Е Г

АВТОРЫ: УЧЕНИКИ 3 “Г” КЛАССА
ГУО “Гимназия №8 г.Минска”

РУКОВОДИТЕЛЬ : ВАСИЛЕВИЧ ИРИНА НИКОЛАЕВНА,
учитель начальных классов ГУО “Гимназия №8 г.Минска”

2011/2012 учебный год

ОГЛАВЛЕНИЕ:

□ Как образуется снег

□ Почему снег белый

□ Какие бывают снежинки

□ Снег на других планетах

□ Легенда о снеге и зиме

□ Снег в произведениях писателей и поэтов.

□ Литература

□ ПРИЛОЖЕНИЕ :Сочинение «СНЕГ».



КАК ОБРАЗУЕТСЯ СНЕГ

Образуется снег, когда к частицам пыли присоединяются микроскопические частички воды, затем они замерзают, и падая на землю растут из-за того, что на них собирается влага, находящаяся в воздухе.



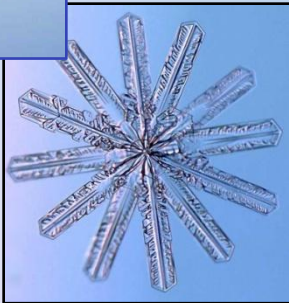
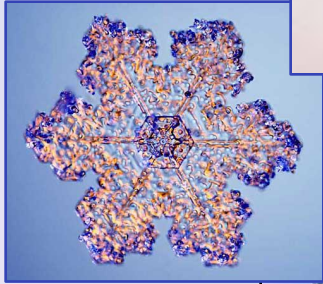
Почему же снег белый?



Причина в том, что каждая снежинка состоит из большого количества ледяных кристалликов. Но они не гладкие, а с гранями. Отражение света от граней этих кристаллов делает снег белым.

Какие бывают

снежинки



Кристаллы, из которых состоят снежинки, организованы определенным образом. Это или шестиконечная звезда, или тонкая пластинка, имеющая форму шестиугольника. Каждая грань шестиконечной звезды точно похожа на другую.

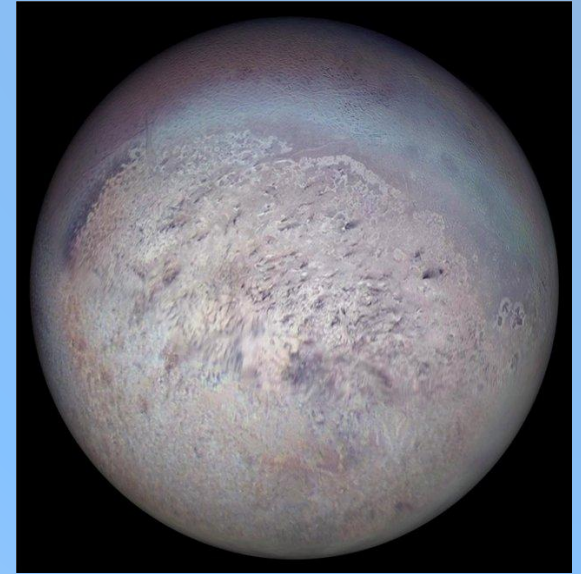
Хотя все грани одной снежинки похожи друг на друга, едва ли можно встретить две одинаковые снежинки. Размеры хлопьев могут достигать очень большой величины, наблюдались хлопья радиусом до 15-20 см. Самая крупная снежинка была засвидетельствована 28 января 1887 года во время снегопада в США. Она была около 38 см (в диаметре).

СНЕГ НА ДРУГИХ ПЛАНЕТАХ

(подобно тому как
это на [Земле](#)
происходит с водой).



*На Марсе выпадает
как привычный нам
снег, так и снег из
твёрдой
углекислоты.*



*На Тритоне метан,
выпадающий в виде
дождя, в холодных
областях планеты
выпадает в виде
снега*

Легенда про Снег и

Вин



СНЕГ В ПРОИЗВЕДЕНИЯХ ЛИТЕРАТУРЫ



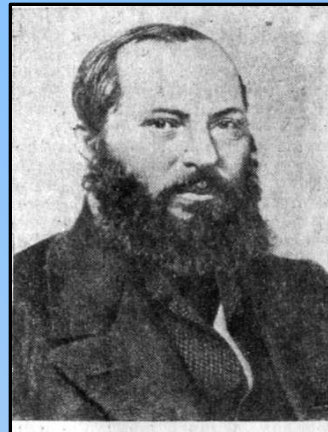
Пушкин Александр Сергеевич (1799-1837)



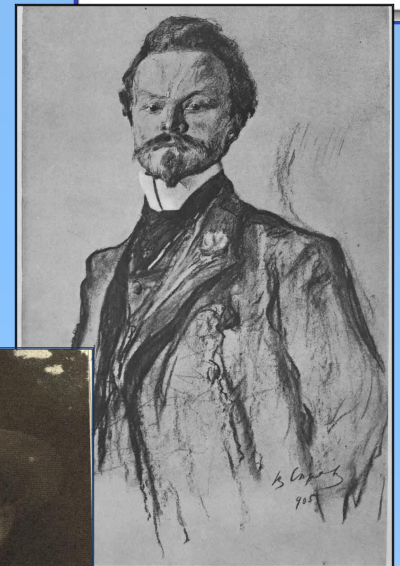
Гоголь Николай Васильевич
(01.04.1809-04.03.1852)



Константин Паустовский



Афанасий Афанасьевич Фет.



СНЕГ(КАКОЙ?)

Белый, пушистый, волшебный, искристый,
радостный, новогодний, хрустящий, серебристый,
тёмный, липкий, ноздреватый, мокрый,
рассыпчатый, алмазный, лёгкий, долгожданный
стеклянный, мохнатый, надоевший, первый,
холодный, гладкий, скрипучий,
сказочный.

В своем сочинении «Снег»

аписа



Спасибо за внимание!

