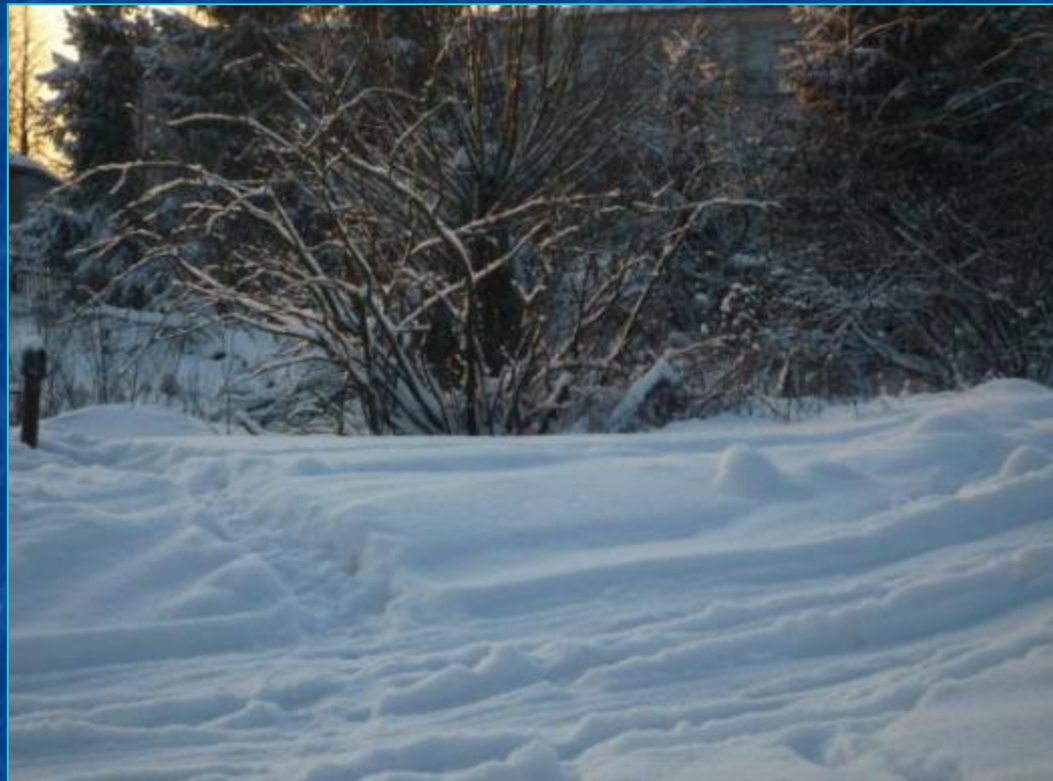


# " Почему снег белый?"

Выполнил: Рассолов Вова 6 лет  
Руководитель проекта  
Григорьева Ольга Владимировна

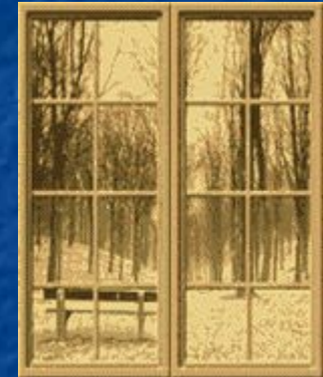
Белый снег пушистый  
В воздухе кружится  
И на землю тихо  
Падает, ложится.

А под утро снегом  
Поле забелело,  
Точно пеленою  
Все его одело.



# Постановка проблемы

Наступила зима. На улице стало холодно. Однажды утром я проснулся и выглянул в окно. Я увидел, что все вокруг: земля, деревья, крыши домов, стало белым. Это выпал первый снег.



Я задумался:

Почему снег всегда белый?

- **Объект исследования: снег**
- **Предмет исследования: цвет снега**
- **Цель моей работы: **ВЫЯСНИТЬ**  
почему снег белый**

# как я проводил исследование

1 день



Прочитал книги по теме. Решил проверить догадку о том, что белый цвет снега связан с отражением света.

## ИЗ КНИГ Я УЗНАЛ:



- каждая снежинка – это маленькая льдинка



- снежинки лежат по-разному



- снежинки отражают свет в разные стороны

# Как я проводил опыты.

2 день

Опыт 1.

Взял стакан, кусок полиэтилена, ножницы.



Целый кусок полиэтилена прозрачен.

Затем я его порезал на мелкие кусочки и положил в стакан.  
Каждый кусочек – модель снежинки.



Результат: « Снег» в стакане белого цвета.

## Опыт 2.

Налил воду в стакан и поставил в морозильник.  
Через некоторое время вода замёрзла и превратилась  
в прозрачный лёд.





Разбил его на мелкие кусочки. Он стал белого цвета.

## Заключение.

Из опытов я понял: полиэтилен и кусок льда – прозрачны. Свет через них проходит не отражаясь. Кусочки полиэтилена и льда лежат по – разному и отражают свет в разных направлениях.

## Вывод:

Снег белый, потому – что каждая снежинка отражает свет в разные стороны. Свет, как говорят учёные, «рассеивается».

Так получается белый цвет.

