

ОТКУДА БЕРУТСЯ СНЕГ

















Презентацию выполнила учитель начальных классов ГОУ СОШ № 1207 г. Москвы Ромашкова И.В. 2009г.



Цели урока:

- познакомить учащихся со свойствами льда и снега;
- -продолжать обучение практическому исследованию природных объектов, сформировать представление о том, что снег и лёд это замерзшая вода.

Задачи урока:

- повторить, обобщить, систематизировать знания о времени года зима;
- проверить уровень усвоения темы через мини тестирование;
- формировать и развивать познавательные интересы о свойствах предметов, которые нас окружают;
- воспитывать умение работать в парах;
- воспитывать любовь к родной природе.





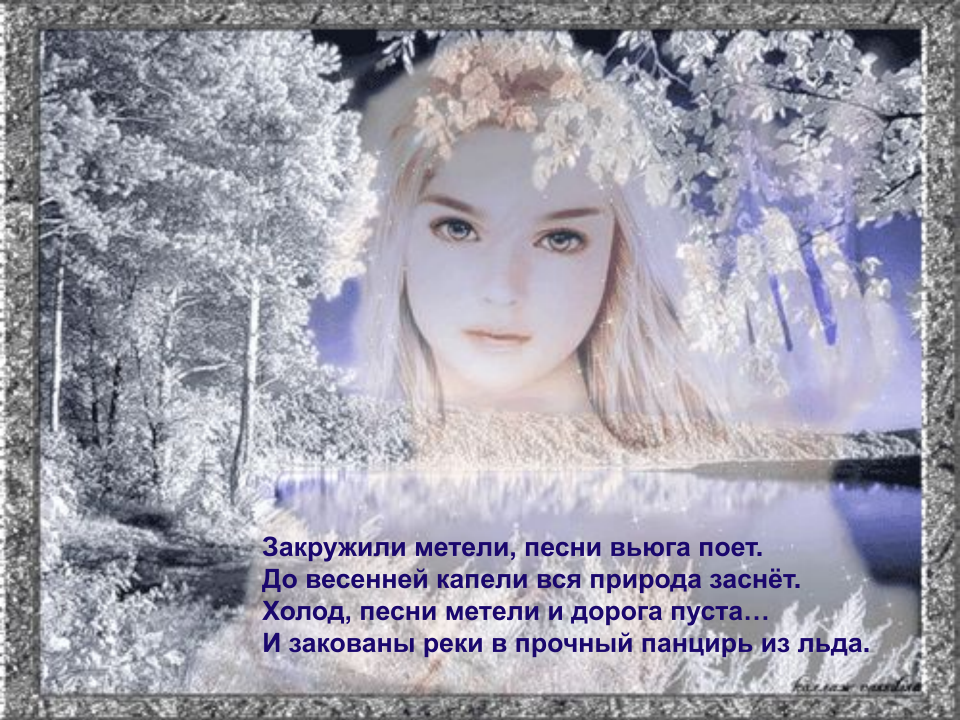
Начинается урок.

Он пойдет ребятам впрок.

Постарайтесь всё понять,

Учитесь тайны открывать!







Признаки зимы:

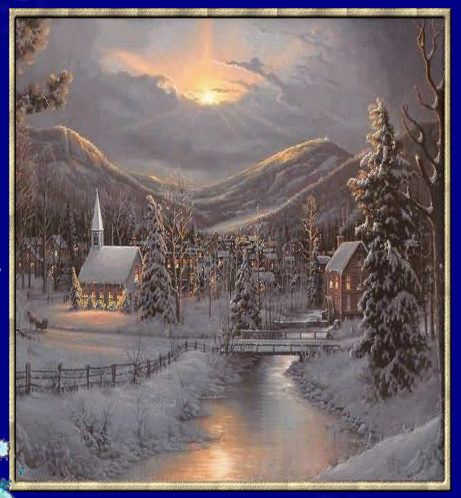
С приходом зимы происходят изменения в природе:

на деревьях нет листьев, стало холодно, падает снег, на улицах гололедица,

дни короткие, ночи длинные, солнце светит, но не согревает животные оделись в теплые шубки некоторые животные заснули, спрятались насекомые,

мало стало птиц, многие улетели.
Люди тоже оделись потеплее.
Ребята играют в зимние игры:
катаются на лыжах, коньках,

санках.





Прозрачен, как стекло, А не вставишь его в окно.

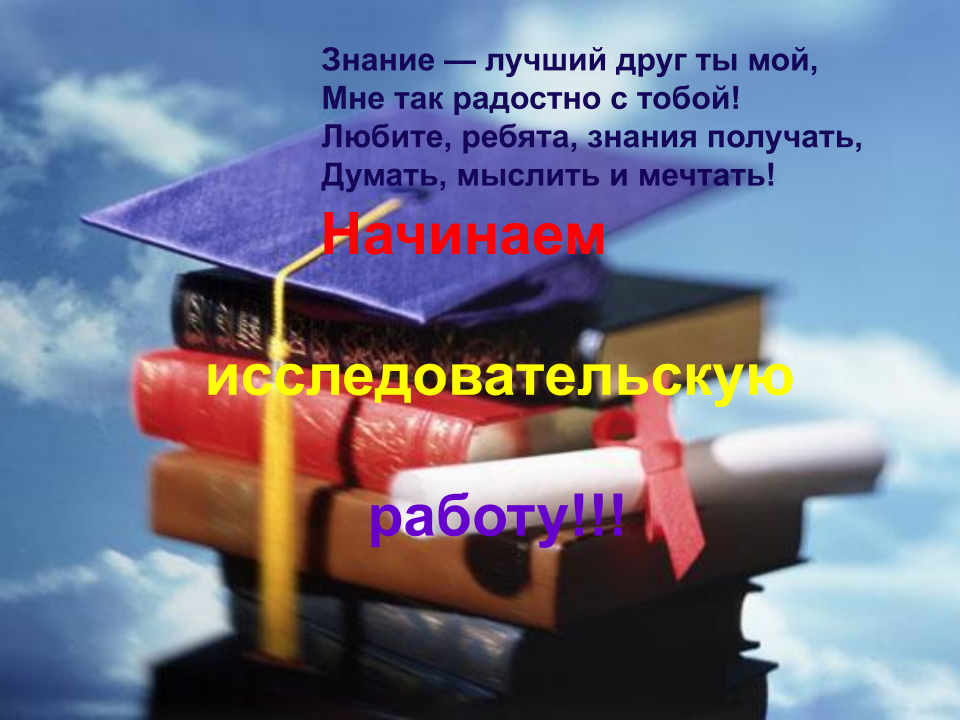




Всю зиму смирно лежит, А потом убежит.

ОТКУДА БЕРУТСЯ СНЕГ













Какую форму имеет снежинка? Все ли снежинки одинаковые? О какой тайне снежинок мы сего











СВОЙСТВА СНЕГА:

<u>НАБЛЮДЕНИЕ 1.</u> В стакане – снег.

НАБЛЮДЕНИЕ 2. Посмотрите сквозь стакан со снегом. О каком свойстве снега это говорит? НЕПРОЗРАЧНЬ

НАБЛЮДЕНИЕ 3. Потрогайте палочкой снег. Какой он? О каком свойстве это говорит? 🛂 🔀 🗀 🤾

ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ВОЛ

РЫХЛЫЙ, ПРЕВРАЩАЕТСЯ В







Свойства льда:

НАБЛЮДЕНИЕ 1. Рассмотрите лед. Какого он цвета? Бесцветный.

НАБЛЮДЕНИЕ 2
Приставьте цветной карандаш к стаканчику со льдом.
О каком свойстве идет речь?
Прозрачный.

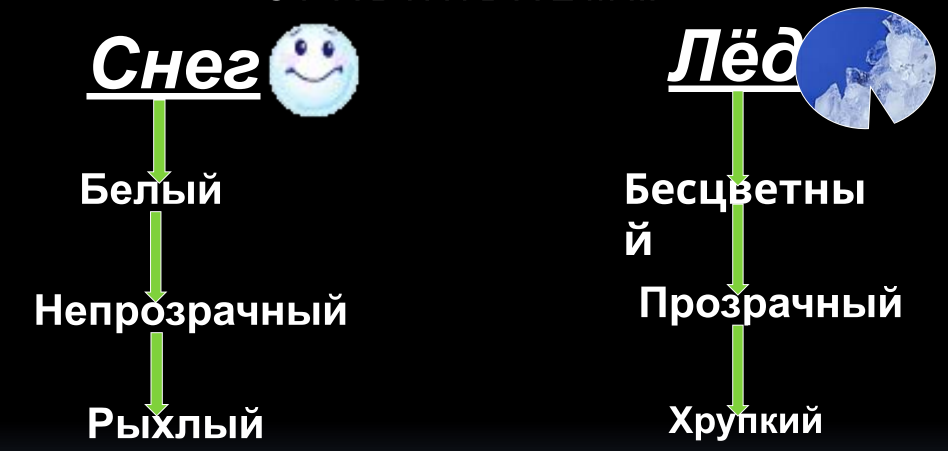
НАБЛЮДЕНИЕ 3. При ударе молотком по куску льда, лёд может разбиться. Значит, ледхрупкий.

НАБДЮДЕНИЕ 4. Что происходит со льдом в тепле? Лед превращается в воду.





СРАВНИВАЕМ!!!



Снег и лёд тают в тепле и превращаются в воду.

Вывод: лёд и снег – это вода в твёрдом состоянии.





Там, где правильный ответ , ставим крестик.

Снег.

Белый	Бесцветный		
Прозрачный	Непрозрачный		
Drawara	Vnymanë		
Рыхлый	Хрупкий		

Лёд.

Белый	Бесцветный
Прозрачный	Непрозрачный
Рыхлый	Хрупкий



Если ответ «да» ставим X, если ответ «нет» ставим O.

В помощь вам на доске написаны слова-помощники, которые помогут обозначить свойства снега и льда.



ПРОВЕРОЧНЫЙ ТЕСТ:





1.Снег при таянии превращается в воду	STATE OF THE PARTY	?	THE STATE OF
2.Если вода замерзает, она превращается в лёд	STEEL STEEL	?	STEEL STEEL
3.Снег бесцветный	THE STREET	?	STANCE OF THE PARTY OF THE PART
4.Лёд прозрачный	THE SAME	?	- F
5.Лёд хрупкий	ON THE SECOND	2	STATES
6.Снег рыхлый	STATE OF THE PARTY	?	engle g
7.У снежинки пять лучей	ENERGY CO	2	STEELS TO
8.Снег прозрачный	STEP STEP	?	STANCE OF THE PARTY OF THE PART
9.Все снежинки одинаковые	STEP OF THE STEP	?	STEEL STEEL
10.Снег белый	STEEL STEEL	?	STORES OF THE STORES



ИТОГ УРОКА.

Что вас удивило сегодня на уроке? Кем мы сегодня были на уроке?

Почему снег и лёд бывают у нас в зимнее время?

Откуда берётся снег?

Какие бывают снежинки?





МОЛОДЦЫ!!! ВСЕМ ОГРОМНОЕ СПАСИБО!!!



ЖЕЛАЮ ВСЕМ УДАЧИ!!!

Давайте нарисуем на внутренней стороне нашего листочка снежинку. Снежинку не простую - волшебную!!!

