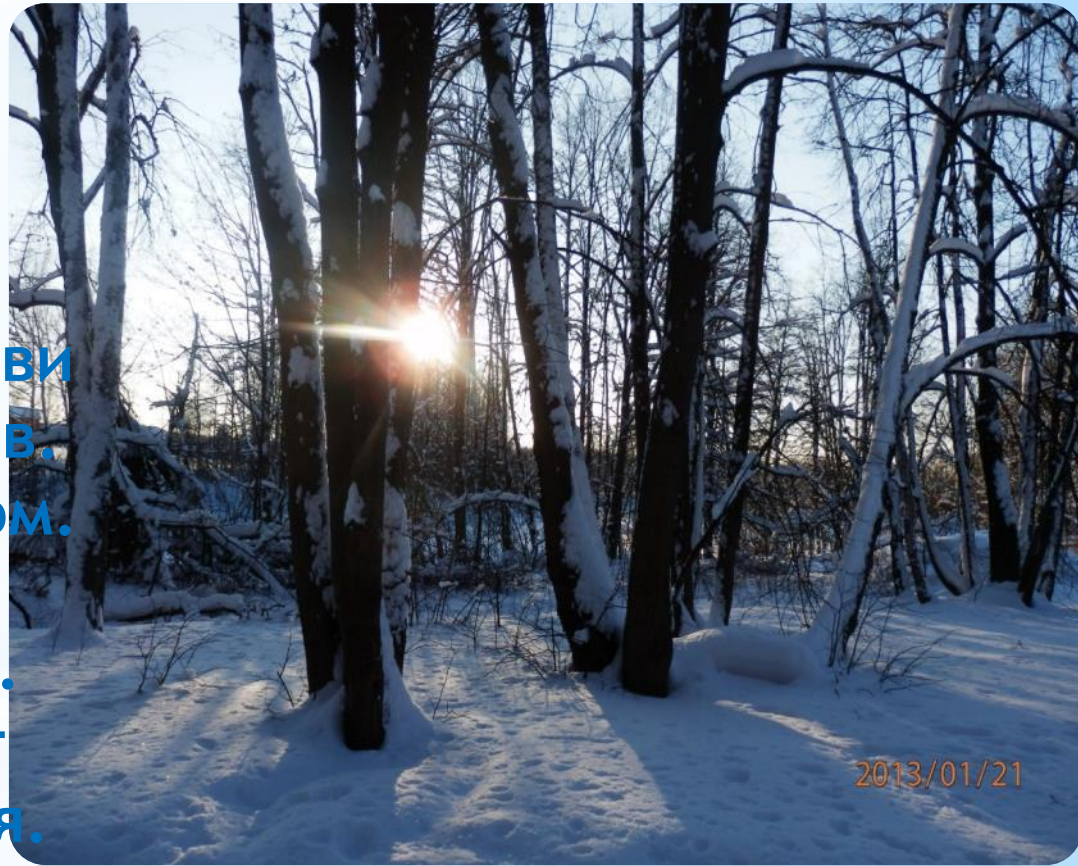


# В гости к зиме



\* Зима... Солнце поднимается в небе совсем невысоко, дни стоят короткие. Земля получает мало тепла. Снег укрыл землю, ветви деревьев, крыши домов. Водоёмы скованы льдом. Обычно в это время стоит морозная погода. Термометр показывает температуру ниже нуля.



\* Снег в это время сухой сыпучий. Захочешь слепить снежок - ничего не получится.

**\* Но зимой нередко бывают оттепели.**

**Это когда температура повышается и снег подтаивает, он становится влажным и легко лепится. Вот в такое время можно лепить снеговика, снежную крепость и играть в «снежки». На крышах появляются сосульки. Ночью температура снова понижается и подтаявший снег замерзает. На дорогах образуется гололедица. В это время пешеходам и водителям надо быть особенно внимательными и осторожными.**





**Не идётся и не едет, потому что гололедица...**

- \* Очень интересно наблюдать за снегопадом. В разные дни он бывает различным. В безветренные дни снег падает спокойно, медленно, покрывая землю ровным слоем.



Снегопад при сильном ветре называют **метелью**. Снег кружится, несётся по воздуху и по земле. Видимость на дорогах ухудшается. Возле домов, заборов, деревьев вырастают сугробы. Иногда они могут быть очень причудливы, походить на скульптуры или картины.





\* Иногда зимой на деревьях, проводах образуется снежная бахрома. Это изморозь или иней. Удивительно красивым тогда становится всё вокруг. Особенно красиво в это время в лесу или в парке. Словно, гуляешь в сказочном тереме матушки Зимы.



2013/01/26



**\* Попробуй поймать на варежку или перчатку несколько снежинок. Разгляди их внимательно. Какие все красивые и ни одной одинаковой. Одинаково только количество лучей. Их всегда шесть. Не веришь? Проверь...**







- \* Наш парк и окрестности школы тоже красивы в зимнюю пору. Понаблюдай за зимними изменениями сам, когда гуляешь или возвращаешься из школы домой.









2013/01/21

\* А теперь попробуй самостоятельно сформулировать правила безопасного поведения на улице зимой.



Мы узнали о зимних явлениях в неживой природе. Научись сам рассказывать о них. Мудрая черепаха и Муравей Вопросик ждёт ваших рассказов.

\* В презентации использованы интернет ресурсы.

<http://kp.ua/daily/310108/17091/>

<http://images.yandex.ru/?lr=213&source=wiz>

<http://images.yandex.ru>

<http://900igr.net/kartinki/priroda/4>

<http://vchaspik.ua/proisshestviya/>

<http://funny.webplustwitt.com/kartinki>