



СИСТЕМА
Методист детского сада



ЯНВАРЬ

ФАКТЫ О МЕСЯЦЕ

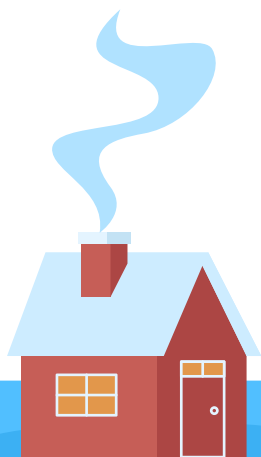
Январь — это самый холодный месяц года на Северном полушарии планеты и самый теплый месяц в Южном полушарии. Дни в этом месяце длиннее и света больше.

В древнерусском календаре январь имел несколько названий: просинец, перезимье, лютовей, трескун, ломонос. В белорусском языке январь до сих пор называется студзень — студеный.

В этом месяце благородный олень сбрасывает свои рога, впадает в спячку ерш. На деревьях маленькие птицы клесты начинают строить гнезда.

7 января отмечается Рождество. На Руси его начали отмечать еще в конце X века. Традиция празднования Рождества существует уже более тысячи лет.

Еще в этом месяце страна празднует старый Новый год. До 1918 года Новый год отмечали именно в этот день. Календарь поменялся, а добрая традиция осталась.



ПОЗНАЕМ НАРОДНЫЕ МУДРОСТИ И ПРАЗДНИКИ

Пословицы и поговорки

В январе морозы злее, а налим
— живее

В январе растёт день — растёт и холод

Январь — ломонос, береги свой нос

Январь на порог, прибыло дня на
воробьиный скок

Январь глаз снегами тешит, да ухо
морозом рвет

В январе и горшок на печи замерзает

Январь — месяц ярких звезд, белых
троп, синих льдов

Месяц январь — зимы государь

Январю-батюшке морозы, а февралю
— метели

Январь — году начало, зиме середка

Приметы

Если в первых числах января солнечно
и тепло, то в первых числах мая будет
холодно и ветрено

Если в январе висит много длинных
сосулек, то урожай в этом году будет
хорошим

Если январь сухой, морозный, то лето
грядет сухое и жаркое

Рано в январе начинает стучать дятел
— к ранней весне

Снегирь под окном чирикает —
к оттепели

Грачи остались на зимовье — зимой
будет тепло

Гром в январе предшествует сильным
ветрам

Закат пурпурного цвета —
к большому снегопаду

Праздники

1 января — День Ильи Муромца

8 января — День детского кино

9 января — День игры в снежки

11 января — День заповедников и
национальных парков

17 января — День детских изобретений

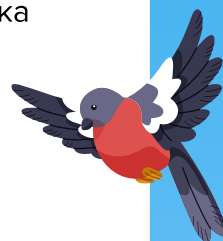
20 января — День пингвина

24 января — Международный день
эскимо

26 января — Международный день
таможенника

30 января — День Деда Мороза и
Снегурки

31 января — Всемирный день ювелира





ЗИМНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

Зимняя прогулка с ребенком может быть познавательной и интересной. Предлагаем три эксперимента со снегом, на которых дошкольник сможет исследовать свойства снега.

Какие снежинки! Эксперимент проводите на прогулке в безветренный день. Возьмите с собой лупу и ткань темного цвета. Задача ребенка – «наловить» на ткань снежинки, а затем внимательно рассмотреть их через увеличительное стекло. Обратите внимание дошкольника на многообразие форм снежинок. Среди них есть 3-, 4-, 5-, 6-, 8- и даже 12-угольные.

Цветной снег. Для эксперимента понадобятся акварельные краски. На прогулке предложите ребенку собрать в ведро немного снега. Дома попросите дошкольника раскрасить снег разными цветами, получая красивую размытую цветную картину. Предложите ребенку высказать свое мнение о том, почему так происходит. Объясните, что это происходит из-за того, что снег рыхлый.

Ледяные пузыри. Заранее купите в магазине игрушек мыльные пузыри. Можно выбрать самый обычный набор с колбой и венчиком. Выберите для прогулки морозный день, чтобы температура воздуха была не выше -10°C . Предложите ребенку надуть пузыри, но не лопать их. Он увидит, как вначале на их поверхностях появляются мелкие кристаллики, образующие красивые узоры, а через некоторое время они превратятся в ледяные шарики. Сделайте вывод, что лед образуется вследствие замерзания воды. Мыльные пузыри состоят из воды, и поэтому на морозе они превращаются в ледяные шары.