

## **Консультация для родителей «На прогулку в зимний лес».**

**подготовила: Смыкова А.В.**

Солнечный денек, искрящийся пушистый снег так и манят на улицу. Тepлее одевайтесь, идем в лес.

Тихий серебряный лес так непохож на зеленый, густой, звенящий трелями птиц. Сейчас все спит. Деревья не растут. Дни коротки, солнца мало, из замерзшей почвы корешки дерева не получают влагу и питательные вещества. А сигнал к тому дала осень.

**Как это было?**

Жила-была щедрая красавица Осень. Любила она наряжать деревья в разноцветные наряды. Любила принимать гостей и одаривать подарками. Нравилось Осени, когда приходили к ней в лес за грибами, в огород- за овощами, в сад за фруктами. Но с каждым уходящим днем Осень становилась все задумчивее и чуть мрачнее. Знала она что скоро придет ее сестра- снежная белолицая Зима. И покроет все снегом, скует реки льдом, ударит крепким морозом. Вот и решила. Осень предупредить и подготовить к зимовке всех лесных жителей. Собрала заботливая Осень растения, зверей и птиц, рыб и насекомых. И приказала: деревьям и кустарникам- сбросить листву, медвежатам и другим животным –спрятаться в теплые берлоги и норы, насекомым -укрыться под корой да в опавшей листве, зайцам да белкам - сменить шубки на более теплые и незаметные в зимнюю пору. Белкам она отдельно посоветовала сделать побольше запасов на зиму и не в одной кладовочке, птицам, которые боятся холода и голода - лететь в теплые края. А тем, кто рискнет остаться на зиму - перебираться ближе к жилищу человека, там больше корма. Рыbam, лягушкам и другим водным обитателям наказала Осень закрыться теплый ил глубже и дремать до весны. И все послушались мудрую Осень. А когда, заметая большими снегами и обнимая крепкими морозами, пришла белая Зима, лесным обитателям было не страшно, ведь все успели подготовиться к ее приходу.

**Разгадаем тайны.**

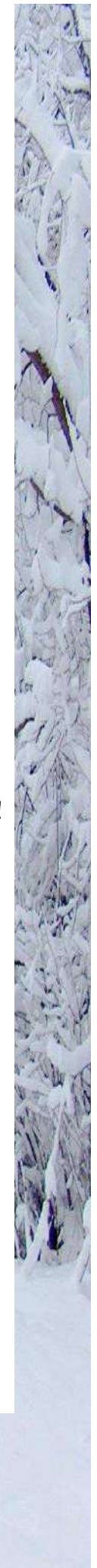
Теперь вы с малышом увидите своими глазами, как зимует лес. Давайте возьмем с собой на прогулку загадки.

**В шубе летом,**

**А зимой - раздетый. ( Лес.)**

Лиственные деревья - береза, дуб, липа, тополь, осина - сбросили свои листочки. Ведь, если дерево останется зеленым на зиму, выпавший снег налипнет на листву и под его тяжестью ветки сломаются. Это опасно для дерева, поскольку оно может погибнуть.

Хвойным деревьям - ели, сосне, кедру - не надо готовиться к снежной зиме. Они круглый год остаются зелеными. Сейчас хвойные деревья самые красивые в лесу!



Ее всегда в лесу найдешь,  
Пойдем гулять и встретим:  
Стоит колючая . как еж,  
Зимою в платье летнем. ( Ель.)

Елки стоят, опустив почти до земли густые колючие ветви, укрытые белыми снежными шалями. Ажурные кроны сосен зеленеют среди заснеженных полей и лесов. Прямые стройные стволы, как стрелы, пронзают морозную высь.

У меня длинней иголки,  
Чем у елки.  
Очень прямо я расту  
В высоту. (Сосна.)

Смолянистый запах отличает все хвойные деревья. Разотрите хвоинки руками, чувствуете удивительный аромат? Хвоя выделяет в атмосферу фитонциды – особые вещества, благодаря которым она не только наполняет воздух неповторимым ароматом, но и обеззараживает и очищает его. Так что, чаще гуляйте по хвойным лесам – это очень полезно.

Дома посадите семечко в горшок с землей и понаблюдайте, прорастет или нет. Если - да, растите его, соблюдая особенности выращивания сосны в комнатных условиях. А потом можно будет пересадить саженец на дачный участок или во двор дома. Но учтите, что молодые хвойные деревья очень медленно растут. Только через 3-4 года вы получите саженец высотой 40-50 см.

Поиграйте с малышом в юных исследователей. Научите определять деревья! Зимой сделать это достаточно сложно. А подсказкой станут загадки.

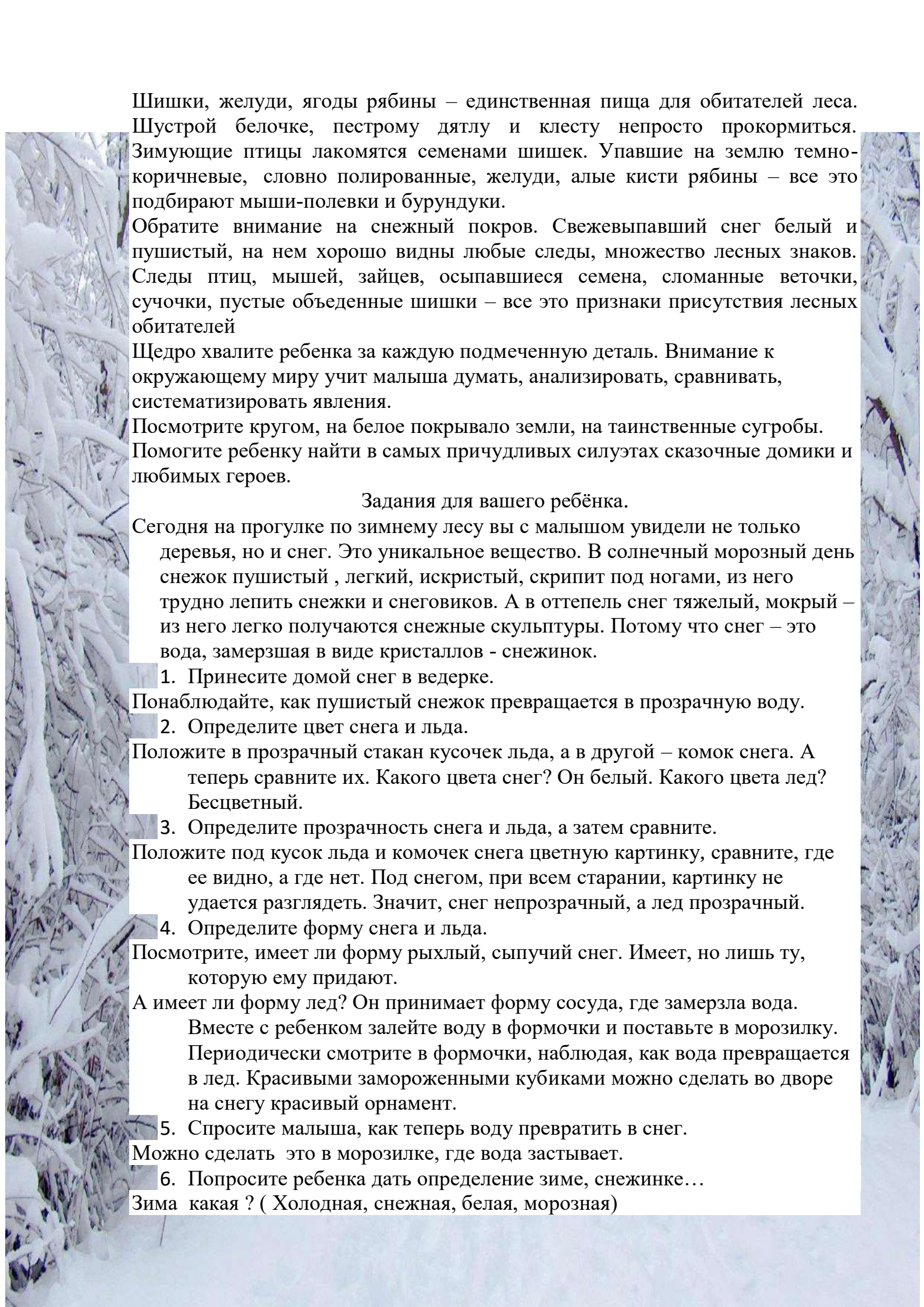
Русская красавица  
Стоит на поляне  
В зеленой кофточке,  
В белом сарафане. ( Береза.)

Не трудно среди темнеющих стволов выделить березу по белой бересте с четкими черточками.

В этот гладкий колобок  
Бронзового цвета  
Спрятан маленький дубок  
Будущего лета. ( Дуб)

Сложнее для малыша найти дуб. Однако это могучее дерево с мощным стволов дает вам еще подсказку – свои плоды в виде желудей, разбросанные под густой раскидистой кроной.

Весной зеленела,  
Летом загорела,  
Осенью надела  
Красные кораллы. ( Рябина)



Шишки, желуди, ягоды рябины – единственная пища для обитателей леса. Шустрой белочке, пестрому дятлу и клесту непросто прокормиться. Зимующие птицы лакомятся семенами шишек. Упавшие на землю темно-коричневые, словно полированные, желуди, алые кисти рябины – все это подбирают мыши-полевки и бурундуки.

Обратите внимание на снежный покров. Свежевыпавший снег белый и пушистый, на нем хорошо видны любые следы, множество лесных знаков. Следы птиц, мышей, зайцев, осыпавшиеся семена, сломанные веточки, сучочки, пустые объеденные шишки – все это признаки присутствия лесных обитателей

Щедро хвалите ребенка за каждую подмеченную деталь. Внимание к окружающему миру учит малыша думать, анализировать, сравнивать, систематизировать явления.

Посмотрите кругом, на белое покрывало земли, на таинственные сугробы. Помогите ребенку найти в самых причудливых силуэтах сказочные домики и любимых героев.

#### Задания для вашего ребёнка.

Сегодня на прогулке по зимнему лесу вы с малышом увидели не только деревья, но и снег. Это уникальное вещество. В солнечный морозный день снежок пушистый, легкий, искристый, скрипит под ногами, из него трудно лепить снежки и снеговиков. А в оттепель снег тяжелый, мокрый – из него легко получаются снежные скульптуры. Потому что снег – это вода, замерзшая в виде кристаллов – снежинок.

1. Принесите домой снег в ведёрке.

Понаблюдайте, как пушистый снежок превращается в прозрачную воду.

2. Определите цвет снега и льда.

Положите в прозрачный стакан кусочек льда, а в другой – комок снега. А теперь сравните их. Какого цвета снег? Он белый. Какого цвета лед? Бесцветный.

3. Определите прозрачность снега и льда, а затем сравните.

Положите под кусок льда и комочек снега цветную картинку, сравните, где ее видно, а где нет. Под снегом, при всем старании, картинку не удается разглядеть. Значит, снег непрозрачный, а лед прозрачный.

4. Определите форму снега и льда.

Посмотрите, имеет ли форму рыхлый, сыпучий снег. Имеет, но лишь ту, которую ему придают.

А имеет ли форму лед? Он принимает форму сосуда, где замерзла вода.

Вместе с ребенком залейте воду в формочки и поставьте в морозилку.

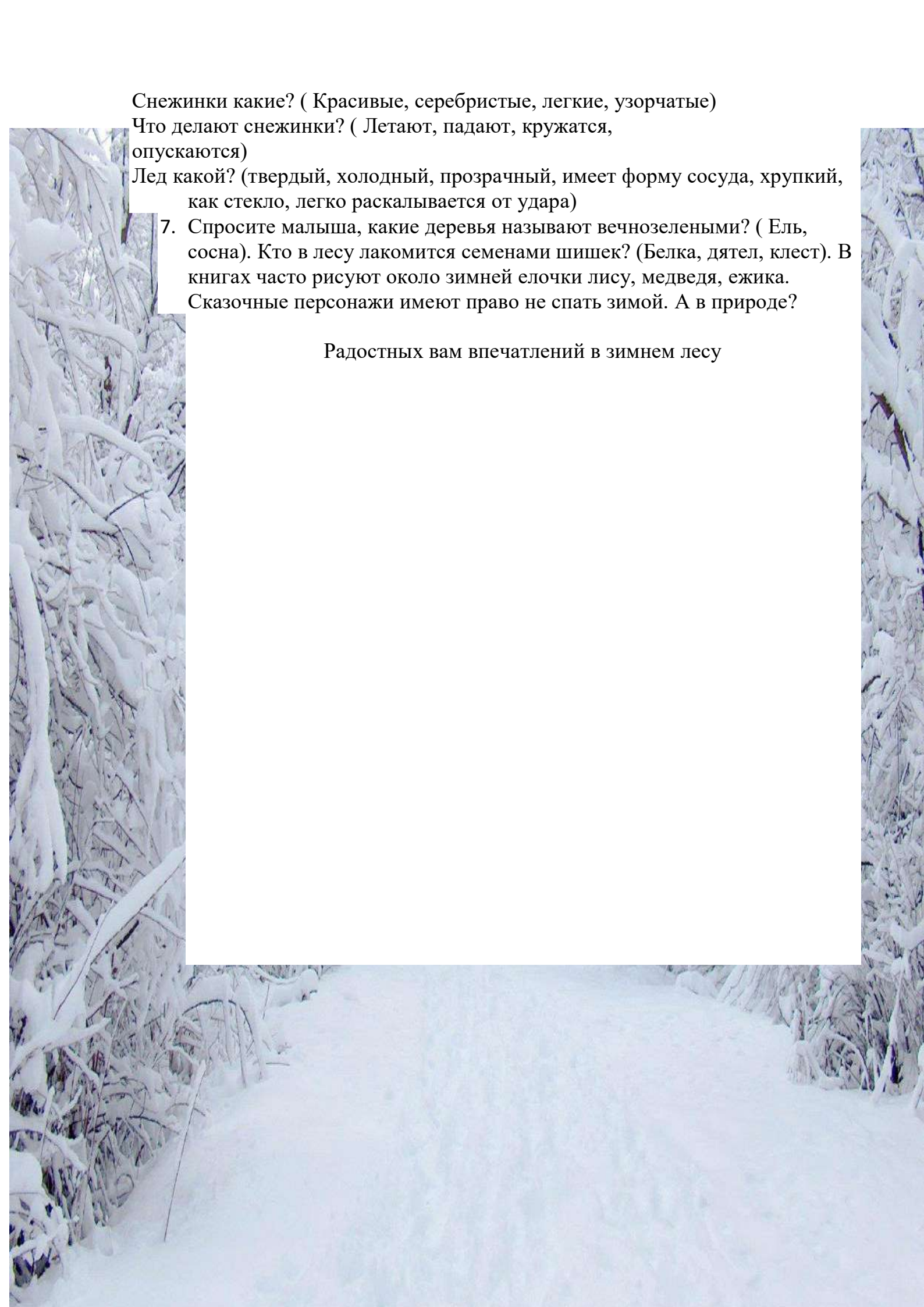
Периодически смотрите в формочки, наблюдая, как вода превращается в лед. Красивыми замороженными кубиками можно сделать во дворе на снегу красивый орнамент.

5. Спросите малыша, как теперь воду превратить в снег.

Можно сделать это в морозилке, где вода застывает.

6. Попросите ребенка дать определение зиме, снежинке...

Зима какая? (Холодная, снежная, белая, морозная)



Снежинки какие? ( Красивые, серебристые, легкие, узорчатые)

Что делают снежинки? ( Летают, падают, кружатся, опускаются)

Лед какой? (твёрдый, холодный, прозрачный, имеет форму сосуда, хрупкий, как стекло, легко раскалывается от удара)

7. Спросите малыша, какие деревья называют вечнозелеными? ( Ель, сосна). Кто в лесу лакомится семенами шишек? (Белка, дятел, клест). В книгах часто рисуют около зимней елочки лису, медведя, ежика. Сказочные персонажи имеют право не спать зимой. А в природе?

Радостных вам впечатлений в зимнем лесу