## ПОЗДНЯЯ ОСЕНЬ. КАК ЖИВОТНЫЕ ГОТОВЯТСЯ К ЗИМЕ.

Скоро наступит зима. У животных леса самая тяжелая пора. Они готовятся встретить зиму. Некоторые животные будут всю зиму мирно спать в своих домиках. Это- Медведь и ежик.



Три месяца зимы – это очень долгий срок, поэтому сейчас эти животные должны как следует есть, накопить много жира, чтобы не замерзнуть и не проголодаться до весны. Они утепляют свои домики.





Ёж еле-еле передвигается, спит на ходу. Он приготовил себе норку под кучей листьев и хвороста. С наступлением заморозков еж глубоко закапывается в свою нору и засыпает на всю зиму.

- Где спрячется ежик? (В норе).

Но есть животные, у которых домика нет, и они всю зиму будут бегать по лесу, искать себе пропитание. Посмотрите на картинку и скажите какие животные не имеют домика? Это заяц, волк, лиса, белка.



Комочек пуха, длинное ухо, Прыгает ловко, любит морковку. Кто это? (Это заяц).



Как же он готовится к зиме?

Он меняет шубу летнюю на зимнюю. Она не только теплее, но и другого цвета. - Какого? (Белого).

- Почему белого? (Что бы зайца никто не заметил).
- От кого спасают зайца его длинные ноги и белая шубка? (От лисы и волка).

Это хищные звери. Если поймают зайца, тому не поздоровится. Зайцы кормятся по ночам корой деревьев и ветками кустарников.

А теперь, давайте посмотрим, что же осенью делает медведь?

А он ест малину, мед. Он накапливает жир, потому что зимой спит и ничего не ест. Зимний домик медведя называется БЕРЛОГА

- Где будет спать медведь? (В берлоге).





А теперь угадайте загадку и узнаете ещё одного лесного жителя, который готовится к зиме!

Кто по ёлкам ловко скачет И взлетает на дубы? Кто в дупле орехи прячет, Сушит на зиму грибы? (Белка)





- Белочка не боится зимы. Щедрая осень подарила ей новую шубку, которая так же, как зайцу, помогает ей маскироваться. Все лето она была рыженькая, а к зиме становится серенькой. Белка живет в дупле.
- Как она подготовилась к зиме? Она все лето и осень собирала грибы, ягоды и прятала их в различных местах.
  - Зимой она свои запасы ищет, но, к сожалению, не всегда находит.

Белка прыгает с ветки на ветку в солнечный денёк, но когда наступают трескучие морозы, вьюги, метели, белку не видно. Она, свернувшись клубочком, может спать несколько суток.

А нужно ли менять лисе и волку свои шубки на новые, зимние? (Да) - Конечно, нужно. Ведь летом и мы с вами носим одежду легкую, чтобы было не жарко, а зимой надеваем более теплую, вот и животные так же должны переодеться. Это не значит, что они снимают свои шкурки и надевают новые, просто у них отрастает другой, более теплый мех. У лисы к зиме отрастает на лапах густая шерсть, поэтому они не мерзнут. И у волка за лето и осень отрастает шерсть, становится густой и теплой. Волк и лиса по лесу рыщут в поисках пищи. Лиса обнюхивает снег, ищет мышиные норки, так мышами, в основном и кормится всю зиму. Волк и лиса спят просто на снегу, закрыв ноги и нос хвостом.





А делают ли лиса и волк запасы на зиму? (Нет). Они запасов не делают, голодно бывает им порой. Они охотятся на зайцев, оленей.

Волки зимой живут семьями: волк с волчицей и волчатами. Это волчья стая. Днем они спят, а охотятся по ночам.

Папа – волк, мама – волчица, детёныши – волчата.



А теперь давайте поиграем.

## Пальчиковая гимнастика.

Мальчик – пальчик, где ты был?

Долго по лесу бродил. Встретил я медведя, волка, зайку, ёжика в иголках, встретил белочку, лисичку, встретил лося и синичку, Всем подарки подарил, всяк меня благодарил.

## Дидактическое упражнение "Подбери определения":

Волк (какой?) – серый, зубастый, страшный, ... Медведь (какой?) – бурый, косолапый, неуклюжий, ... Лиса (какая?) – хитрая, пушистая, рыжая, ... Ёж (какой?) – колючий, маленький, ... Заяц (какой?) – длинноухий, пугливый, трусливый, маленький,

## Игра "Кому что дадим?"

Мясо — волку. Малину - ... Мёд - ... Морковку - ... Яблоко - ... Орехи - ... Грибы - ... и т.д.

-Каких животных мы видели сегодня в лесу? (Зайца, белку, медведя и т.

д.)

- А как мы их на зовём одним словом? (Дикие).
- Где они живут? (В лесу).

Молодцы. Вы сегодня хорошо позанимались.