Одно «почему» меж деревьями мчится, Летит по пятам за неведомой птицей. Другое - пчелой забралось на цветок, А третье - лягушкою скок в ручеек. «Что» мышкой шныряет под листьям в норах, «Кто» ищет в кустах притаившийся шорох, Сидит «отчего» на зеленом листке, «Куда» полетело верхом на жуке, «Зачем» вслед за ящеркой влезло на пень... Вопрос за вопросом, и так - целый день. Пойдем-ка, дружок, по тропинке

Вот и стали дни короче, И длиннее стали ночи, Птицы тянутся на юг, Пожелтели лес и луг.



По своим наблюдениям расскажите, какая погода была летом. Как она изменилась с приходом осени?





Сравни погоду летом и осенью.

летом

Небо-облака осадки ветер солнце вода в водоёмах

осенью

По календарю осень наступает первого сентября. Но это календарные сроки. В природе таких четких сроков нет. Где-то листья опадают раньше, где-то позже,

где-то птицы улетают на юг раньше, а где-то позже.





Осень делят на два периода.
Первый — от первых заморозков до конца листопада, второй — от конца листопада до начала зимы.





23 сентября— день осеннего равноденствия. День и ночь равны. Они длятся по 12 часов. После этого дня ночь становится все длиннее, а день заметно уменьшается.





Неживая природа осенью







Летом солнце высоко поднималось в небе, дни были длинными. Поэтому земля получала много тепла. Осенью солнце поднимается в небе не так высоко, дни становятся короче, чем летом. Поэтому похолодало.

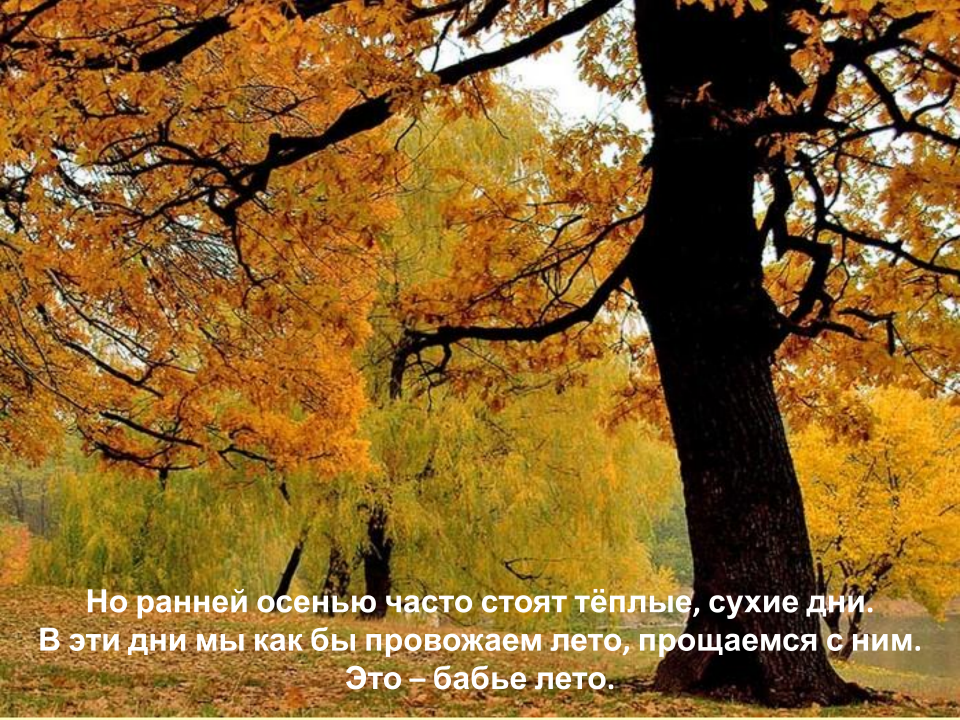




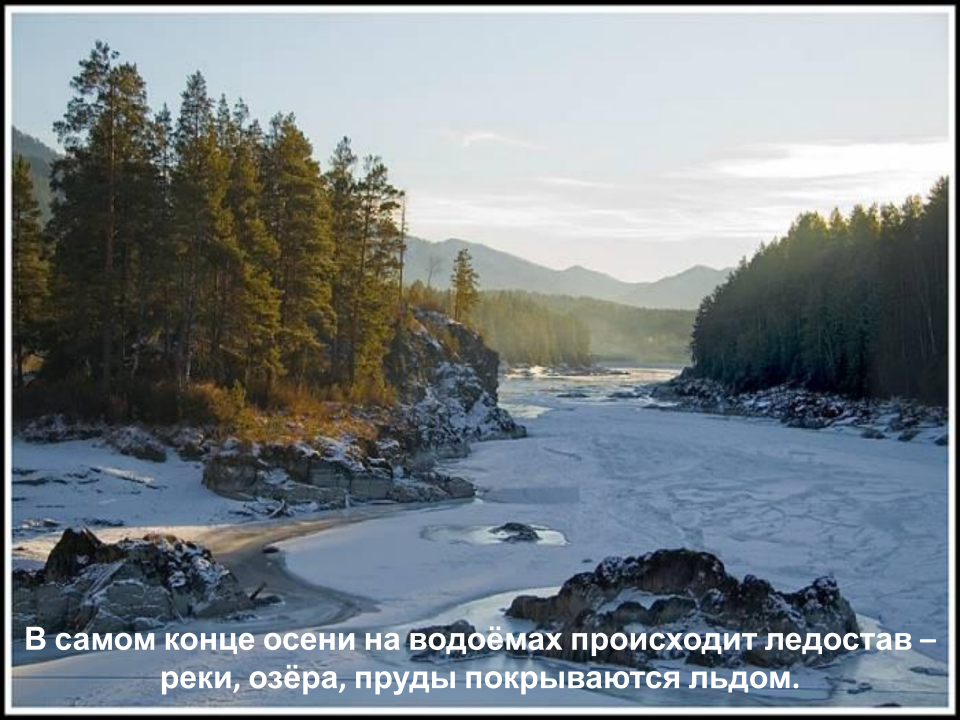


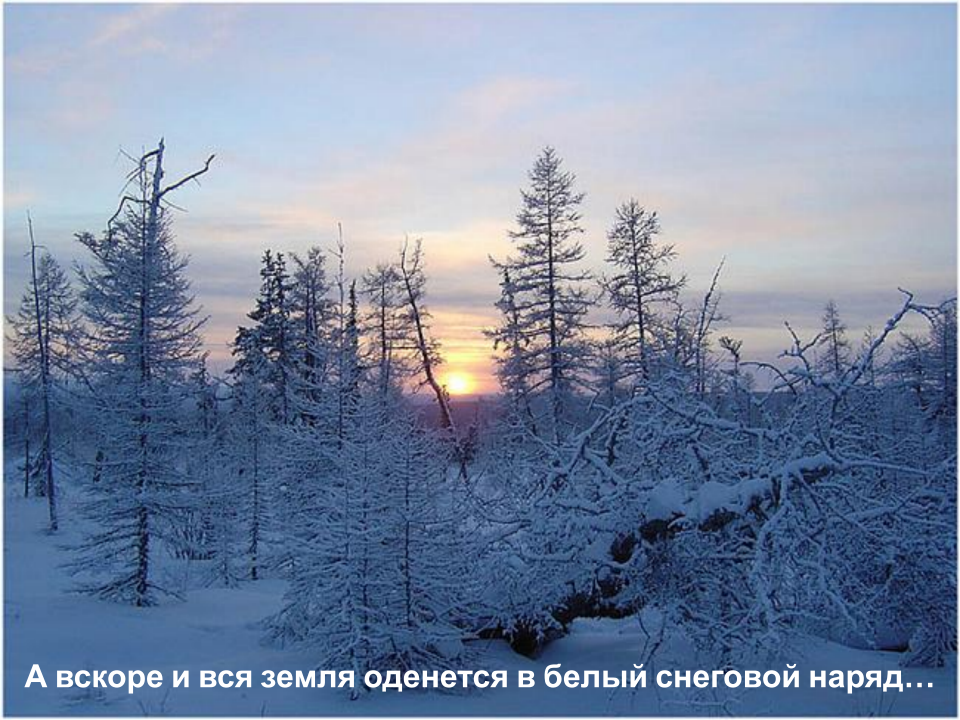












Какие осенние явления в неживой природе родного края вам удалось понаблюдать?





Похолодание, первые заморозки и появление инея, последняя гроза, затяжные дожди, густые туманы, первый снег, ледостав — все это осенние явления в неживой природе.







Что лишнее? Почему?

растения человек грибы птицы

насекомые звери туман рыбы

О чем сейчас пойдет речь?

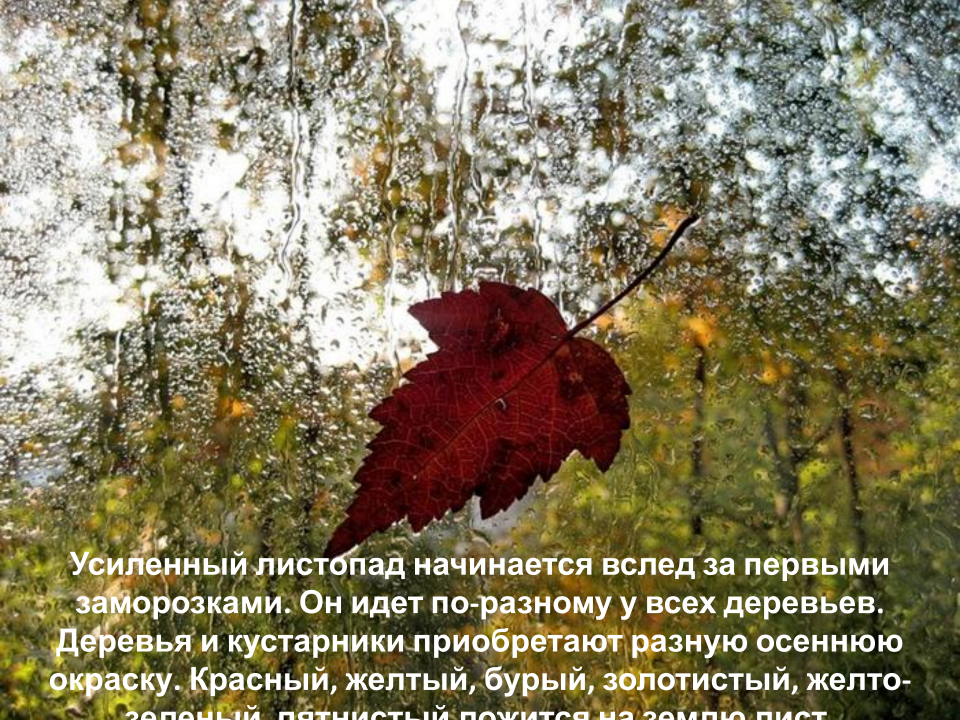
Живая природа осенью



Какие изменения происходят осенью в жизни деревьев и кустарников?







С понижением температуры воздуха, изменение окраски листьев идёт всё интенсивнее. Быстрее идёт и листопад.





Почему же в природе происходит листопад?





Сорасывая листья, да тамя спасаются от засухи, т. к. листья испаряют бельшое количество влаги. Но с наступлением холодов почва охлаждается, а вместе с ней и почвенная влага. Охлажденную воду корни растений не всасывают. Оставшиеся на зиму листья послужили бы для растений источником бедствия: ветви ломались бы от снега.

Почему хвойные деревья не сбрасывают листву,

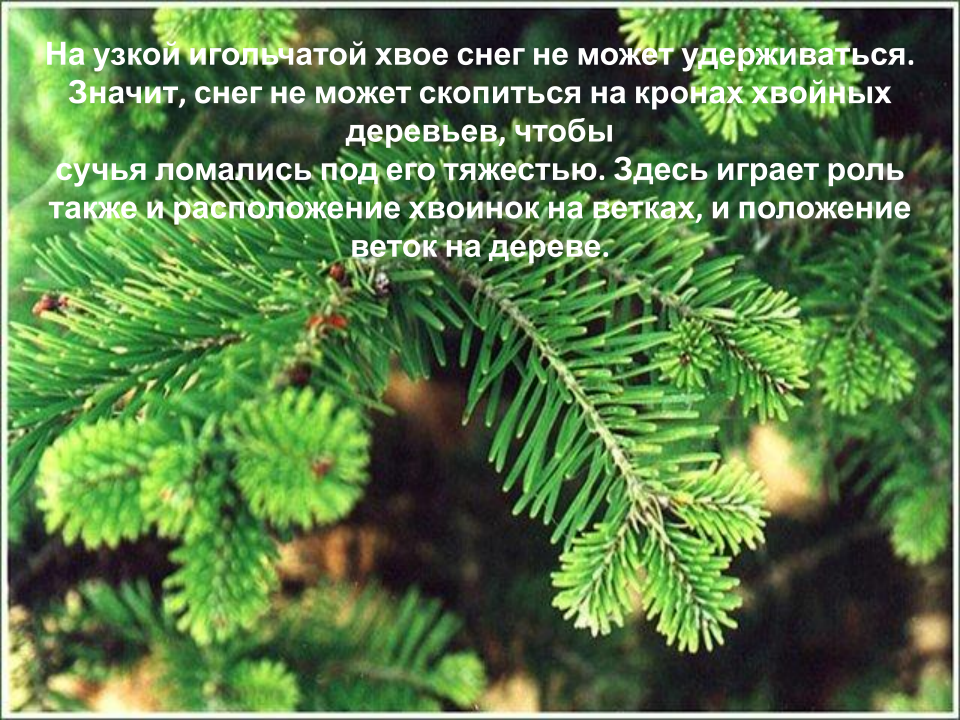








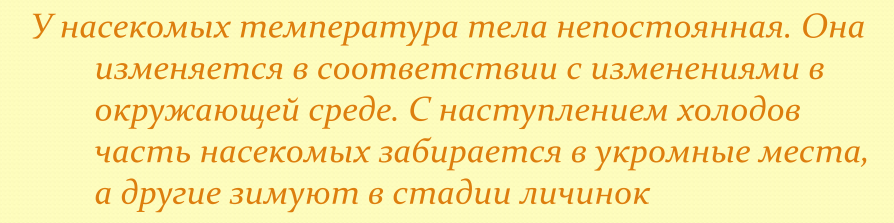
Листья хвойных деревьев покрыты толстой кожицей. Такие листья испаряют влаги гораздо меньше, чем широкие листья лиственных деревьев. Вот почему хвойным деревьям почти не грозит опасность засохнуть, когда корни будут доставлять из охлажденной почвы мало воды.





Располагаясь по обеим сторонам веток, хвоинки образуют ровную скользкую поверхность. Сами ветки расположены по отношению к основному стволу дерева наклонно вниз. Поэтому даже небольшие массы скопившегося снега легко соскальзывают.











Жизнь птиц осенью











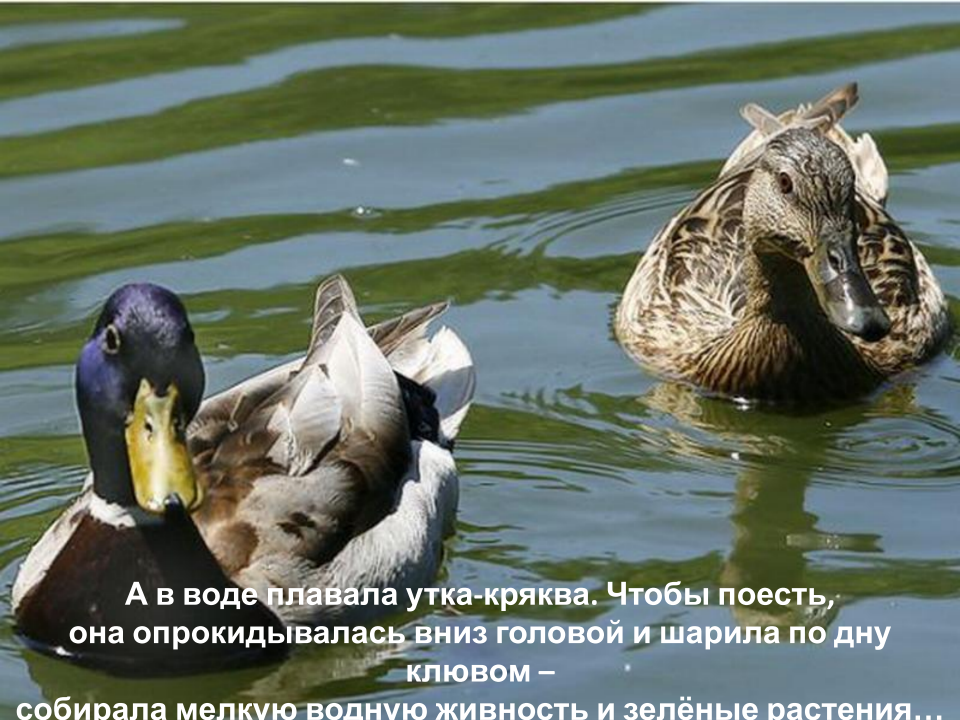




Много интересного можно было наблюдать в жизни птиц летом. Стремительно летали, рассекая воздух длинными крыльями, ласточки и стрижи. На лету они ловили насекомых: мух, комаров, мошек.









Но пришла осень. Всё меньше и меньше становится корма Ведь насекомые исчезают, травянистые растения увядают. Поэтому в конце лета и осенью многие птицы улетают

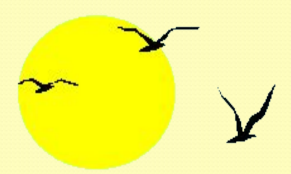
в тёплые края, где корма достаточно.

Но вот что удивительно. Многие птицы улетают в тёплые края.Как они называются?И улетают они задолго до того, как исчезнет для них корм.

3

Они как бы заранее узнают о приближении голодного времени. Как же они это делают?





Перелётные птицы замечают, что дни ближе к осени становятся короче. Это и служит для них сигналом: пора в дорогу!







Птичья дорога далека и полна опасностей. Очень много пернатых во время перелётов погибает. Только самые сильные, самые выносливые добираются до тёплых краёв.



Но не все птицы осенью улетают. Те, которые проводят зиму у нас, назы Охёддяе (зимующие) Это синицы, поползни, сойки, дятлы... Они не улетают потому, что и зимой могут найти себе корм. Некоторые из них, например, сойки и поползни, осенью делают запасы корма.



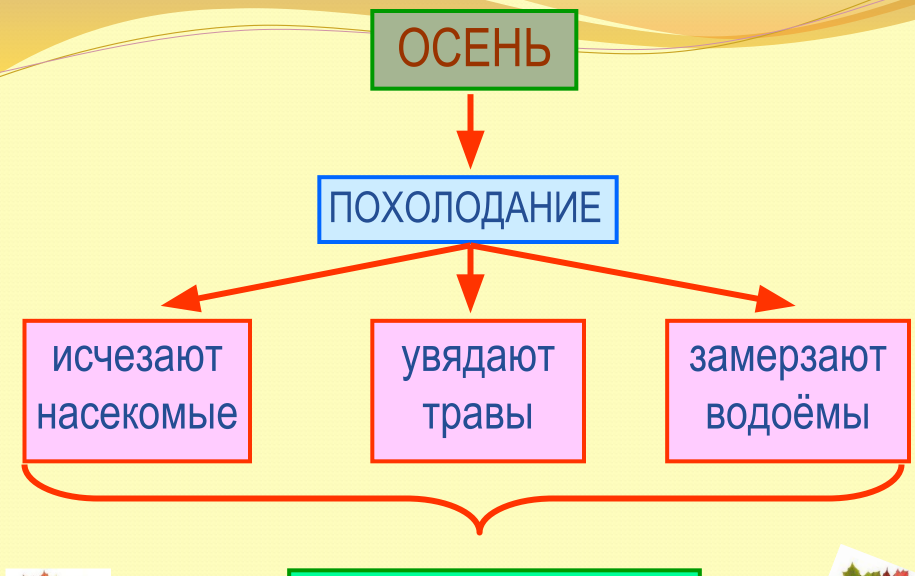














УЛЕТАЮТ ПТИЦЫ



О ком ещё тут не сказано?







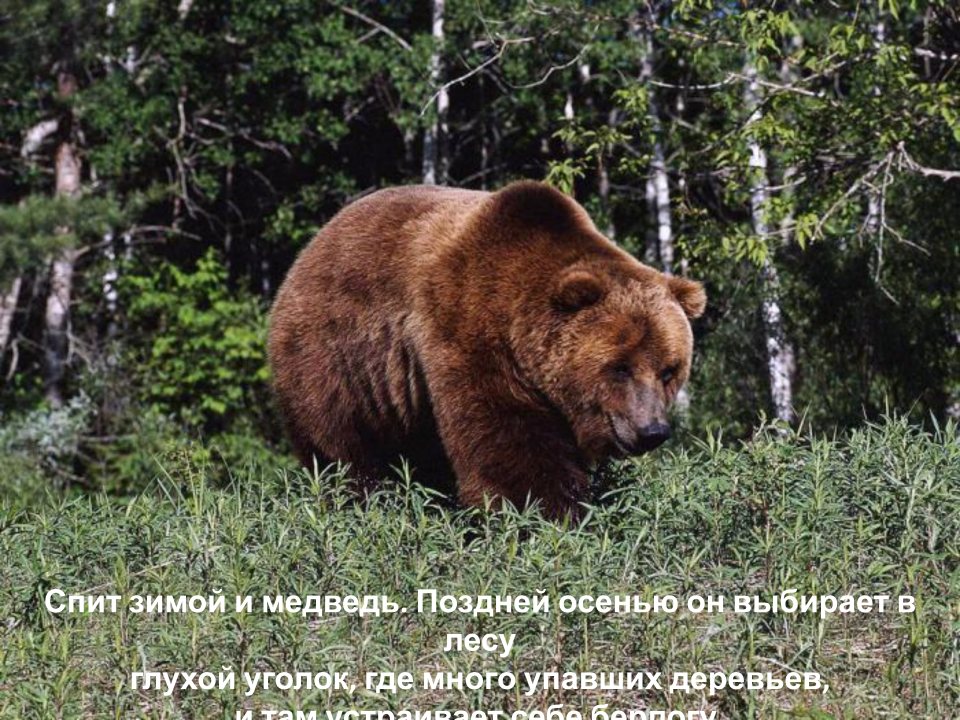






Некоторые звери осенью запасают на зиму корм. Например, белки, прячут в укромных местах жёлуди, орехи, грибы. Бобры заготавливают много веток, уносят их под воду и складывают в кучу около своего жилья. Мыши запасают в норках жёлуди, ANAVIA SÖNLIS VEGELLI IV





Про ежа и медведя можно сказать, что они «сами себе кладовые». Летом и осенью эти звери усиленно питаются

и жиреют. Жир – это тоже как бы запас пищи на зиму.





Иногда ребята ловят ежей, держат их летом дома,

а осенью выпускают. Эти ребята обрекают зверьков на смерть! Живя дома, ёжик на непривычном корме не сможет накопить достаточно жира. И если его выпустить, то зимой он наверняка погибнет.

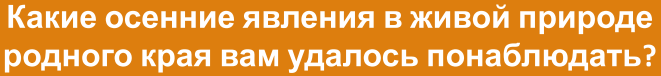


Никогда не приноси

ежей домой











Подумайте, как связаны между собой осенние явления в неживой и живой природе.

МО ЛОД Ц Ы!

