

Лесные опасности

***Родительское собрание на тему:
Лесные опасности. Подготовил
воспитатель средней группы
47 детского сада
Аунинг Любовь Юрьевна.***

A vibrant, sunlit landscape. The sky is a deep blue with a few white clouds. The foreground is a lush green field filled with numerous small, bright pink flowers. The background is a soft, hazy green, suggesting a forest or a field of tall grass. The overall scene is bright and cheerful, with a strong sense of natural beauty.

Ядовитые грибы



ядовитые грибы – грибы, употребление которых в пищу может вызвать отравление. Наиболее часто случаются отравления грибами, которые имеют внешнее сходство со съедобными и случайно собираются вместе с ними. Чтобы избежать такой ошибки, которая может стать фатальной, необходимо хорошо изучить общие признаки грибов и знать характерные отличия ядовитых видов. Лечение при отравлениях грибами зависит от их вида. Отравление бледной поганкой сопровождается рвотой и дегидратацией, после промывания желудка проводят обменное переливание крови. Смертельно ядовитые грибы наполнены густой, слизистой и липкой жидкостью, которая не подчиняется законам природы и пищеварения. Такие грибы ужасно опасны, их надо избегать.

A vibrant landscape featuring a bright blue sky with a few white clouds, framed by lush green foliage in the foreground. The bottom of the image shows a field of pink and red flowers. The text "Ядовитые ягоды" is centered in the upper half of the image.

Ядовитые ягоды



Собирая ягоды, не спутайте съедобные и полезные с ядовитыми! Ядовитых ягод немного. Их стоит запомнить, чтобы не навредить ни себе, ни товарищам. Ядовитые ягоды могут привлечь внимание маленьких сладкоежек, ведь они так похожи на съедобные, даже взрослые могут по незнанию или невнимательности обмануться их внешним видом. Последствие этой ошибки могут быть тяжелыми. Расстройство желудка, лицо становится бледным и повышается температура, могут появиться судороги, расширяться зрачки, появиться галлюцинации. Рвота обычно бывает запоздалой

A vibrant, sunlit landscape. The foreground is a field of numerous small, bright pink flowers. The middle ground shows a lush green field leading to a range of blue mountains under a clear blue sky with a few white clouds. The scene is framed by out-of-focus green leaves in the upper corners, with bright sunlight creating a lens flare effect in the center of the sky.

Ядовитые растения



Растения, вырабатывающие и накапливающие в процессе жизнедеятельности яды. Вызывают отравления животных и человека. В мировой флоре известно более 10 тыс. видов ядовитых растений, главным образом в тропиках и субтропиках, много их и в странах умеренного и холодного климатов; в Российской Федерации около 400 видов. Нередки отравления детей соблазнительными на вид ядовитыми плодами. Отравление после поедания ядовитых растений может проявиться через несколько минут, например после употребления хвои тисса, в других случаях - через несколько дней и даже недель.

Жалящие насекомые

A vibrant, sunny landscape with a blue sky, green foliage, and a field of pink flowers. The scene is framed by lush green leaves in the foreground, creating a sense of being in a garden or park. The sky is a deep blue with a few wispy clouds, and the sun is shining brightly, creating a lens flare effect. The ground is covered in a field of pink and red flowers, possibly roses, with green grass interspersed. The overall atmosphere is bright and cheerful.



Жалящие насекомые наиболее агрессивны в июле и августе. Их укусы очень болезненны и токсичны. Некоторые люди более чувствительны к ужаливанию, чем другие, хотя дети обычно всегда очень чувствительны. Однако, основная группа риска - 3% населения, это люди, у которых есть аллергия на яд, имеющийся в жале. Аллергия на ужаливание может появиться в любое время, даже если в прошлый раз реакции не было.

A vibrant, sunlit landscape. The foreground is filled with a field of pink and red flowers. The middle ground shows a lush green field leading to a range of blue mountains. The sky is a deep blue with a few white clouds and a bright sun in the upper right. Green leaves are visible in the top corners, framing the scene.

Клещи



Клещи являются переносчиками клещевого вирусного энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза. Заражение человека происходит во время кровососания инфицированных вирусом клещей. Процесс присасывания клеща практически безболезненный и часто остается незамеченным. Обитают эти паразиты в лесах, парках, скверах, на садово-огородных участках. Клещи вызывают болезни человека и домашних животных — акариазы, а также передают через укусы трансмиссивные болезни, повреждают культурные растения.

Змеи

A vibrant, sunlit landscape. The foreground is filled with a field of pink and red flowers. The middle ground shows a lush green field leading to a range of blue mountains under a bright blue sky with a few white clouds. The scene is framed by green leaves and branches in the upper corners, with a bright sun flare in the upper right.



Среди многообразия змей встречаются и безобидные, и очень опасные для человека и животных ядовитые представители. Все известные змеи — хищники. Наиболее активный период у ядовитых змей во второй половине августа и сентябре - они сползают к месту зимовки. Бабье лето - последняя возможность змеи погреться на солнце, что они и делают, впереди - зимовка. Нарушать покой змей в этот период крайне опасно. Перед зимовкой змеи агрессивны, могут напасть.

Звери


A vibrant, sunlit landscape. The foreground is a field of pink and red flowers. The middle ground shows a green field leading to a blue sky with a large white cloud. The background is a bright blue sky with a sun flare. Green foliage frames the top and sides of the image.



Летом животные оберегают своё потомство. И разыскивают по лесу в поисках добычи. По этому надо быть очень внимательными и осторожными.

Лес может быть опасным





Спасибо за внимание