

Лесные опасности

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

A vibrant, sunlit landscape. The scene is framed by lush green foliage in the foreground, with a bright blue sky and a field of pink flowers in the background. The sun is shining brightly, creating a lens flare effect. The overall atmosphere is bright and cheerful.

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, sunlit landscape. The foreground is a field of pink and red flowers. The middle ground shows a green valley with mountains in the distance. The sky is bright blue with a few white clouds. The scene is framed by green leaves in the upper corners, and there are lens flare effects throughout.

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 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.

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. 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.



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 sky is a deep, clear blue with a few wispy white clouds. The sun is shining brightly from the upper right, creating a lens flare effect. The foreground is filled with a lush field of pink and red flowers, possibly roses, interspersed with green grass. The background shows rolling green hills or mountains under the bright sky. The entire scene is framed by out-of-focus green leaves and branches in the foreground, creating a sense of being in a garden or park.

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 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.



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


The image is a vibrant, nature-themed background. It features a bright blue sky with a large, fluffy white cloud on the left side. The sky is framed by green foliage, including leaves and branches, which are visible in the top corners and along the sides. In the foreground, there is a field of pink and red flowers, possibly roses, interspersed with green grass. The overall scene is bright and cheerful, suggesting a sunny day in a park or garden.



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