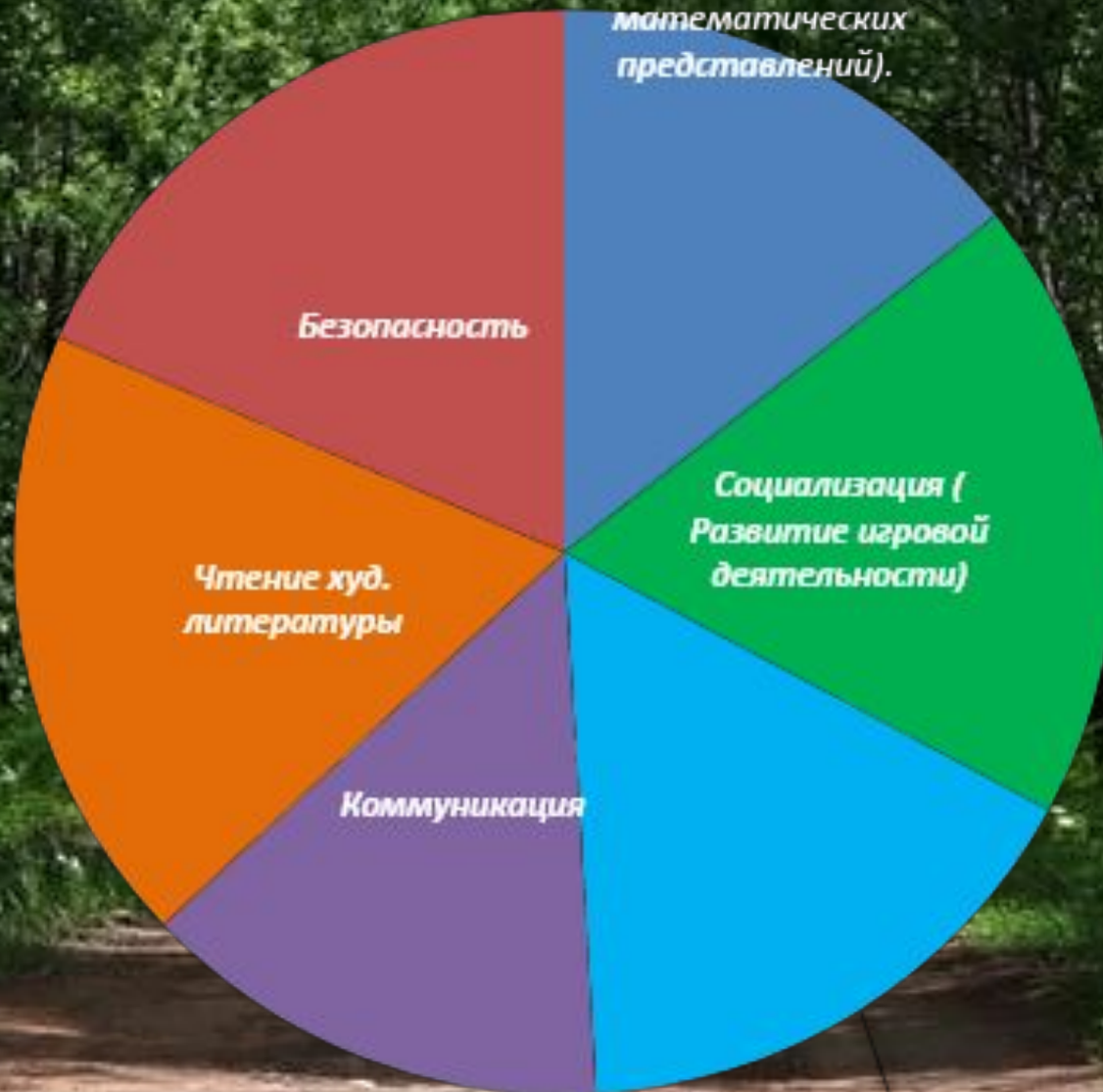


Дары леса

Презентацию
подготовила
воспитатель
47 детского сада
Аунинг Любовь

Система образовательной деятельности

Позитивно-речевое развитие (формирование элементарных математических представлений).



Художественно-эстетическое развитие

Образовательные задачи:

Обобщить и расширить знания детей о лесе и о лесных богатствах;
Продолжать знакомить с особенностями внешнего вида грибов и месте их произрастания ; Учить быть осторожными с неизвестными объектами, воспитывать бережное отношение к природе;

Воспитательные задачи:

Повышать у детей интерес к изучению объектов живой природы.;
Учить детей взаимодействовать с природой не нанося ей вреда (урона);
Воспитывать у детей бережное отношение к природе, как живому объекту;

Развивающие задачи:

Развивать умения детей в продуктивной игровой и других видах детской деятельности; Развивать речевую активность; Развивать познавательный интерес у детей, наблюдательность и мышление;

Предварительная работа

Рассматривание: картины «Путешествие в лес»; Беседы ; Изготовление поделок из природного материала;

Материал к занятию :

Мнемотаблицы, игрушки- грибы разного размера, корзинки,

Содержание работы по теме:

Дары леса

Направление развития	Познавательное – речевое		Социально – личностное			Художественно – эстетическое	Физическое развитие			
Образовательные области	Коммуникация	Познавание	Чтение худож. литер.	Социализация	Труд	Безопасность	Худ. творч.	Музыка	Физкульт.	Здоровье
Виды	Д.и « Съедобное или несъедобное», « Что лишнее », « Лесные слова», « Прогулка по лесу». С.р.и. « Лесная поляна», « Лукошко для грибов»	Беседа « Что растет в лесу!? » Д.и. « Волшебный мешочек», «Что за ягода? », « Ягоды », « Травы », « В нашем лесу	Павлова Н. «Земляничка », Рассказы В. Зотова из книги «Лесная мозаика» («Брусника», «Земляника», «Малина», «Мухомор», «Подберезовик»), Сутеев «Под грибом»	Д.и. « Зеленая аптека », « Сравни ягоды », « Что было бы, если из леса исчезли ...»,	Воспитывать бережное отношение к лесу и к природе в целом.	Безопасность. Беседы и рассказы на темы: «Что такое безопасность?», «Коварные двойники», «Как не заблудиться»	Лепка : « Грибочки». Рисование « Вишня ». Аппликация :« Лесная полянка».	Звуки леса. Песенка « Берегите лес»,. По плану музыкально ролевая игра.	Игровая: «Кто быстрее соберёт грибы (ягоды) ». Подвижная : «Уведь медведя во оружья, ягоды беру» .	Закаливание по схеме. Оздоровительная физкультминутка : « В лесу».

Грибы

Съедобные
Условно-съедобные
Ядовитые



Съедобные

Лисичка
обыкновенная



Хорошо известный съедобный гриб, высоко ценится, годится для употребления в любом виде.

Масленок



Название произошло от вида гриба, вернее, ощущения на ощупь: масленок покрыт сверху кожицы липкой слизью, влажный, можно сказать —

Сыроежка
болотная



Эта сыроежка растет в сыроватых сосновых и сосново-березовых лесах, вблизи болот.

Моховик желто- бурый



Растет на
песчаных почвах в
сосняке с июля по
сентябрь.
Встречается
довольно часто по
одиночке и
группами.

Белый гриб



Свое название белый
гриб получил потому,
что у него
трубчатый слой
поверхности шляпки в
отличие от других
грибов остается
белым и после сушки.
Второе, местное,
название гриба —
боровик.

Подберезовик



Такое название
гриба наиболее
распространено,
реже грибники
произносят слово
«березовик».

Груздь условно-съедобные грибы синешю ий (условно Серушка

Подгруздок
черный,
сыроежка чёрная,
чернушка
(условно-
съедобен)



Гриб в пищу
используется только в
соленом виде. Соленый
он довольно вкусный. В
свежем виде грибы
имеют несколько едкий и

Гриб Употребляется в
пищу в соленом виде.
Относится к условно-
съедобным.

Окраска шляпки у молодого
гриба грязновато-сероватая,
затем оливково-буровато-
серая и, наконец (у зрелого -
гриба), становится темно-
бурой.

Бледная Ядовитые грибы

Я поганка



Окраска белая, бледно-зеленая, желто-зеленая или оливково-зеленая с крупными белыми хлопьями, в середине обычно темнее без хлопьев на поверхности. Пластинки частые, свободные, довольно широкие, не приросшие к

Ложные опята



Не все из ложноопят содержат отравляющие токсины, но помня первое правило грибника - не собирать незнакомые и подозрительные грибы, лучше не экспериментировать и для себя занести их в разряд ядовитых.

Мухомор красный



Гриб получил свое название за ядовитые свойства, используемые против мух.

Травы

*Съедобные
Лекарственные
Ядовитые*

Съедобные

**Пижма
обыкновенная**



Пижма обыкновенная - многолетнее травянистое растение из семейства сложноцветных, около 1 метра высотой с довольно характерным, хорошо отличимым, внешним видом. Цветет пижма в конце июля - августе. Растет по опушкам и полянам смешанных и лиственных лесов, на лугах, в поймах рек, у дорог.

Одуванчик



Во многих странах одуванчик считают вкусным овощем и едят с удовольствием. В Европе пучки листьев одуванчиков наряду с другой зеленью можно купить в супермаркетах. Так же одуванчик издревле используют в качестве лекарственного средства. У нас одуванчик это обычно надоедливый сорняк, который выдергивают и

**Крапива
жгучая**



Собирают крапиву начиная с первых дней ее появления. При сборе пользуются перчатками, срезая растения ножницами или ножом. Впрочем, совсем молодая она гораздо менее жалит и ее можно рвать голыми руками.

Лекарственные

Шиповн



ИК

Лечебными свойствами обладают цветки, а именно лепестки, плоды, листья и корни растения. Сбор плодов производится осенью, по мере созревания. Собирают их вручную в перчатках, стараясь не повредить кожицу. Сразу после сбора они подвергаются сушке. Сушить плоды можно на солнце либо в специальных овощесушилках при температуре 80 градусов. Цветки, корни и листочки добывают в фазе

Ланды



Цветет в мае — начале июня. В сентябре на стрелке вместо цветов появляются красно-оранжевые, как горошины, ягоды. В это время ягоды ландыша в большом количестве поедаются некоторыми хищниками, видимо, для изгнания кишечных паразитов. Все растение ландыша и ягоды очень ядовиты.

Ядовитые

Борщев

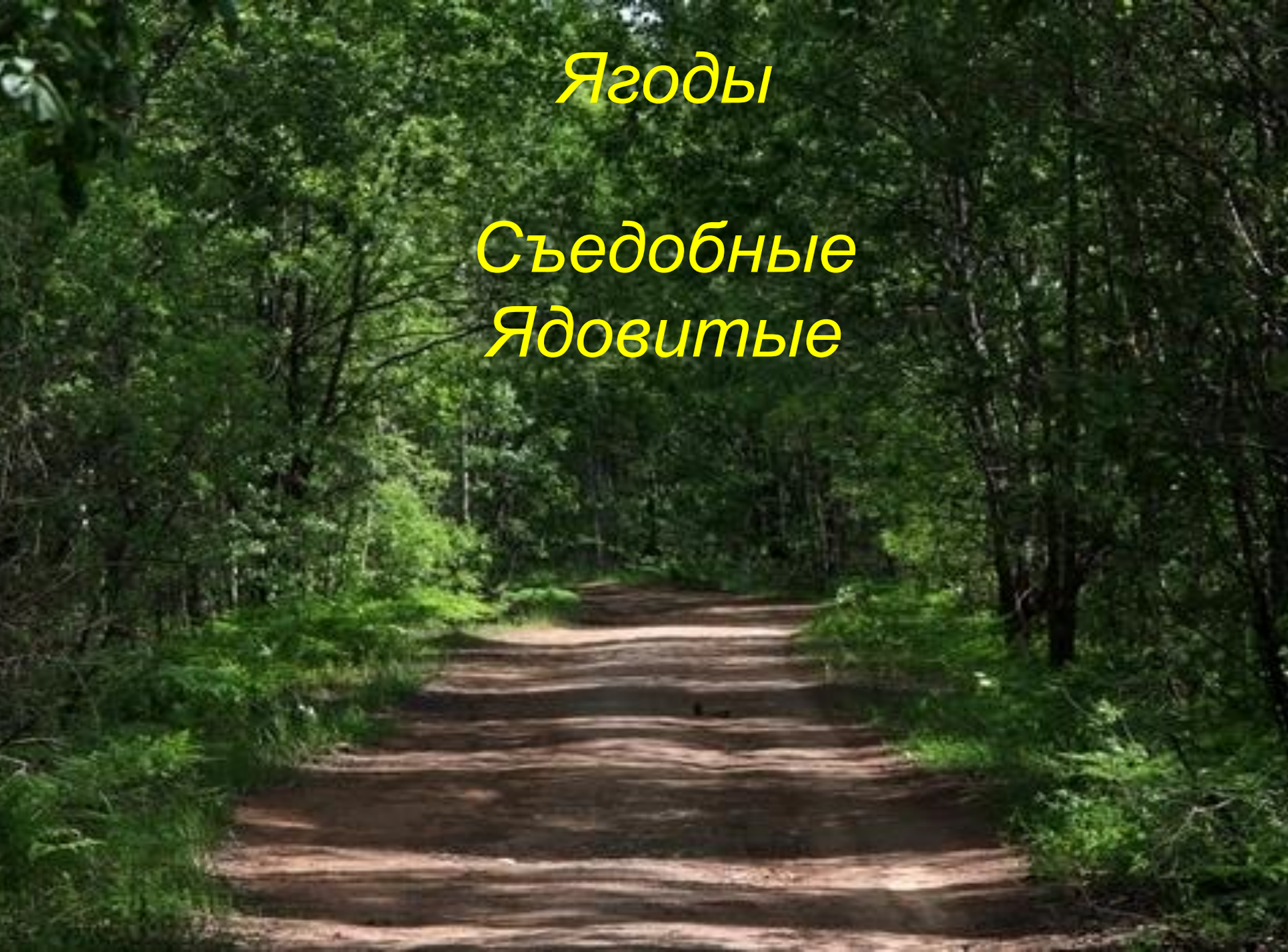


Растение рода Борщевик, обладающее способностью вызывать сильные и долго не заживающие ожоги.

Вороний



Ягода, как и другие части растения ядовита. Растение содержит сапонины и сердечные гликозиды, вызывающие раздражение желудочно-кишечного тракта, понос, тошноту, рвоту, резкое падение ритма сердца до 60-40 и менее сокращений в минуту, нарушение сердечного ритма, трепетание желудочков и остановку сердца.



Ягоды

*Съедобные
Ядовитые*

Съедобные

**Слива
растопыренная**



Осенью окраска листьев становится лимонно-желтой, реже карминовой.

**Калина
восточная**



Цветет в июне-июле, плоды созревают в сентябре.

Ядовитые

Бузина
травяная



Распространен в южная части России в предгорья и горах, по опушкам лесов и субальпийским лугам. Часто встречается как сорняк.

Белладонна



Цветки одиночные, поникшие, выходящие из пазух верхних листьев, колокольчатые, грязно-фиолетового (иногда жёлтого) цвета. Цветёт с июня до глубокой осени. Плод — блестящая черно-синяя ягода, сплюснуто-шаровидная, сочная, сладко-кислая, величиной с вишню.

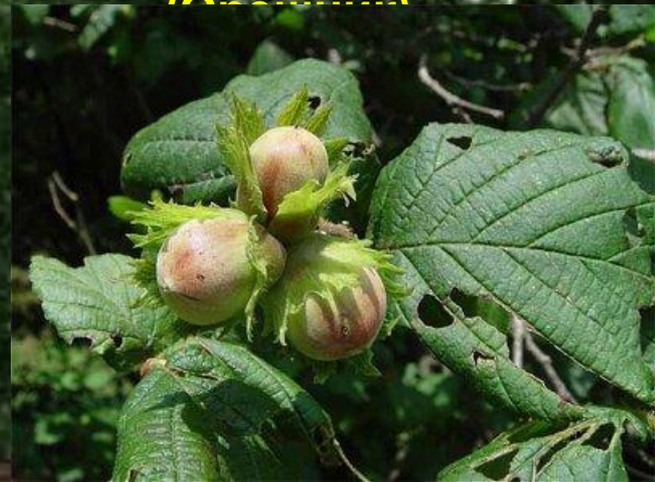
Орехи Съедобные

Грецкий орех



Орех грецкий, или волошский, встречается в диком виде в горах Средней Азии и Кавказа. Там его родина

Лещина



Лещина - довольно распространенное растение, произрастает в европейской части страны и на Кавказе. В народе этот кустарник с гладкой темно-серой или серо-коричневой корой, достигающий 3—4 метров высоты, называют орешником.

A dirt path winds through a dense green forest. The path is made of brown earth and is flanked by lush green foliage and trees. Sunlight filters through the canopy, creating dappled shadows on the path. The overall scene is peaceful and natural.

Спасибо за внимание