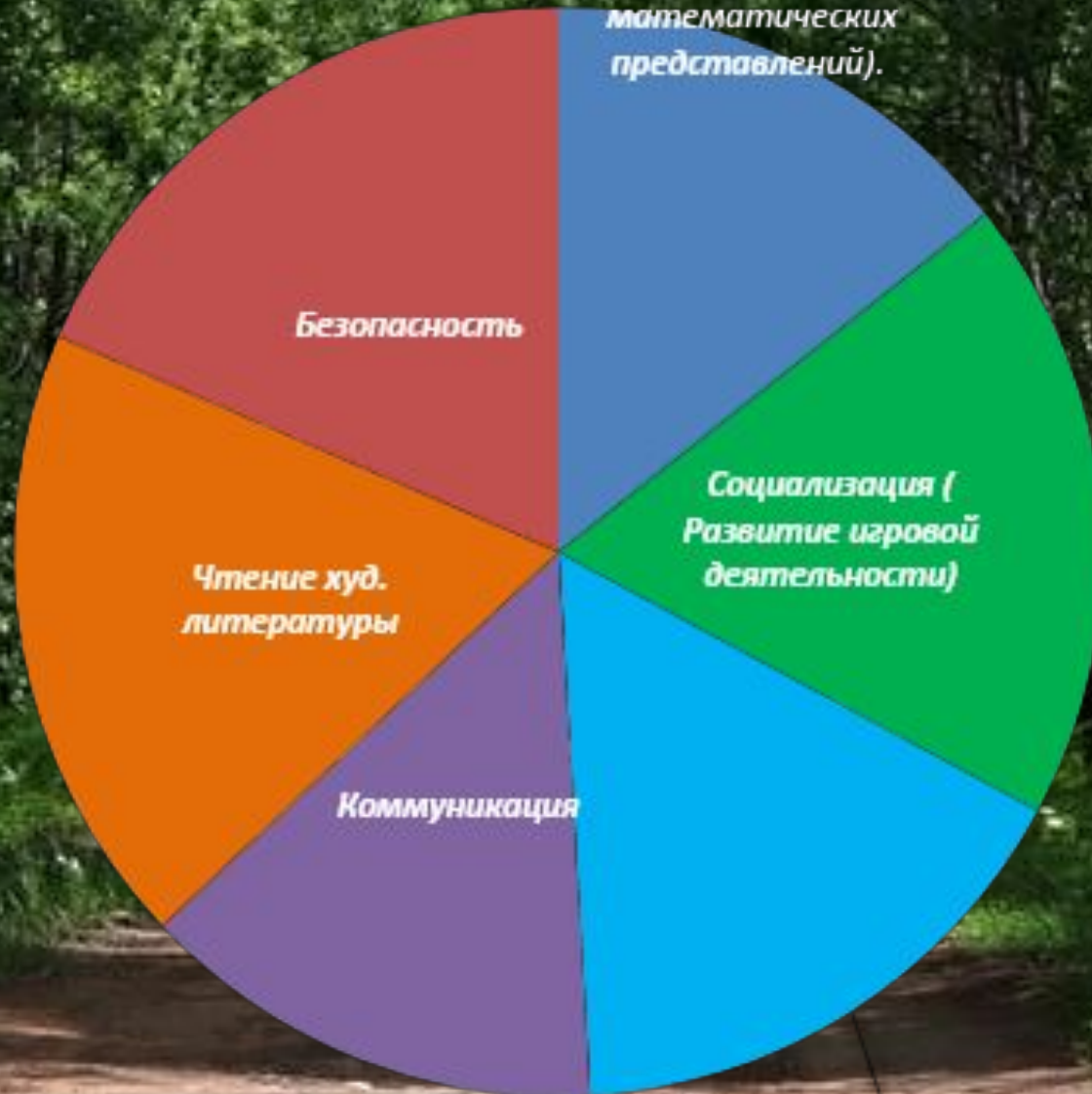


Дары леса

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.	<i>Безопасность. Беседы и рассказы на темы: «Что такое безопасность?», «Коварные двойники», «Как не заблудиться»</i>	Лепка : « Грибочки». Рисование « Вишня ». Аппликация :« Лесная полянка».	Звуки леса. Песенка « Берегите лес»,. По плану музыкально ролевая игра.	<i>Игровая форма: «Кто быстрее соберёт грибы (ягоды) ».</i> Подвижная игра : «У медведя вооружены грибы, 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 синешей 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.

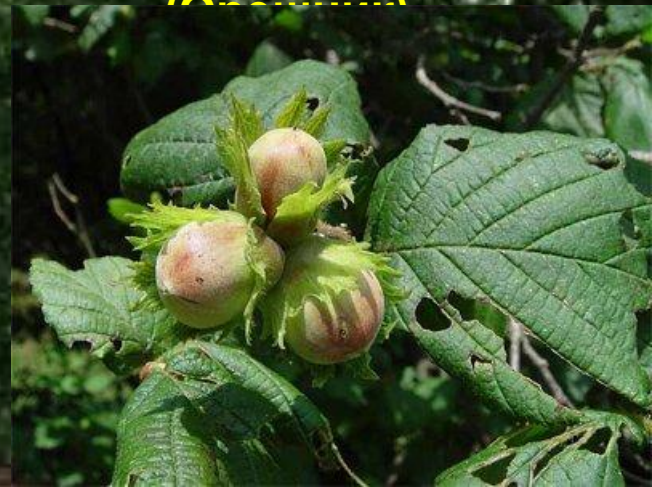
Орехи Съедобные

Грецкий орех

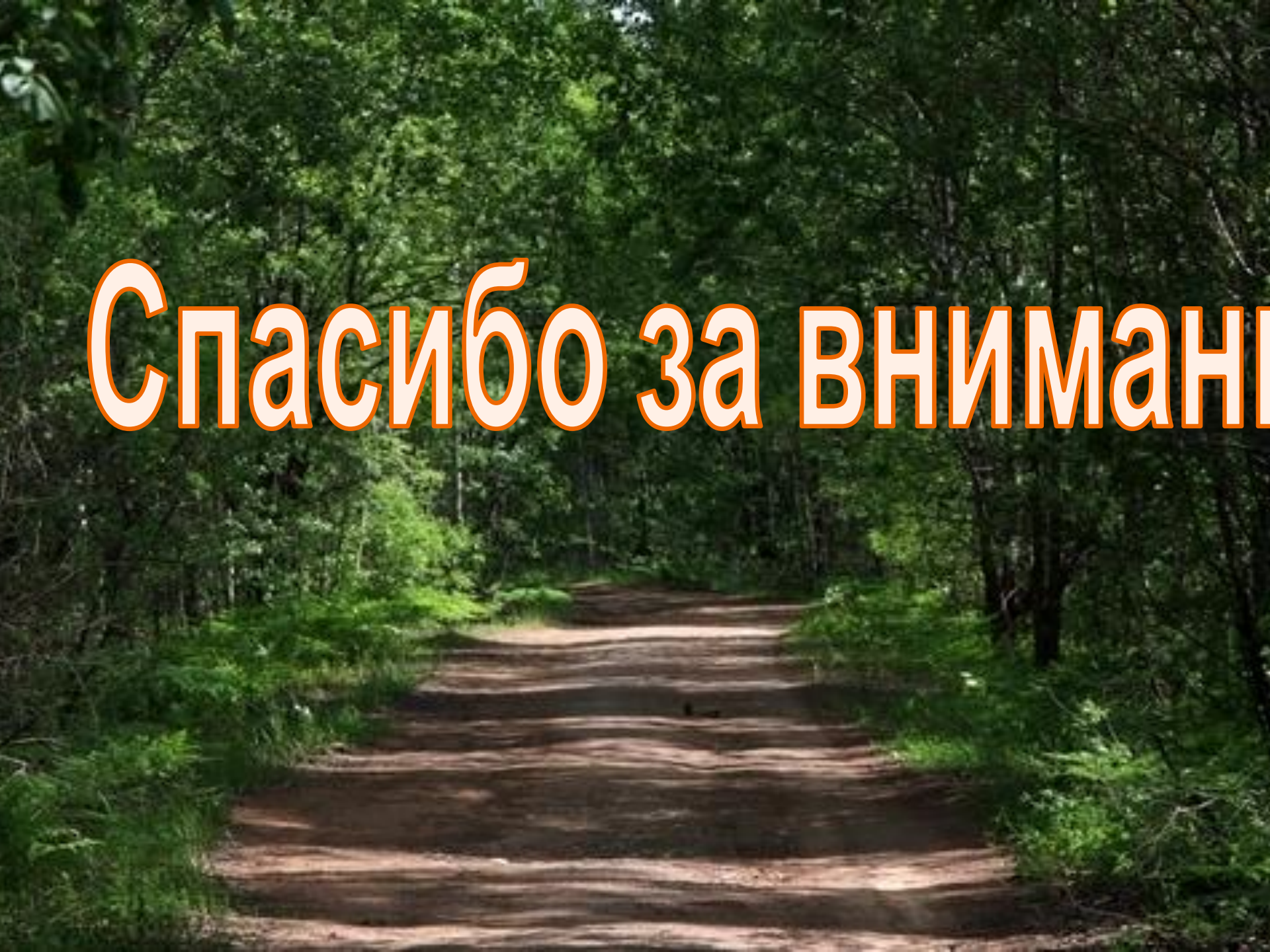


Орех грецкий, или волошский, встречается в диком виде в горах Средней Азии и Кавказа. Там его родина

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.



Спасибо за внимание