

Проект Ядовитые ягоды Югры



Участники:
воспитатели: Аджиева С.С.
Имакаева И.Д,
дети (2 младшая группа), родители
(законные представители).

Богата наша природа полезными растениями и ягодами, но встречаются и ядовитые.

Бродя по лесу, плохо разбирающиеся в ягодах люди могут сорвать ядовитые, спутав их со съедобными.

Поэтому пусть будет обязательным для всех правило: «Неизвестных ягод не собирай!»

Самый надежный способ избежать отравления это, собираясь в путешествие, изучить ядовитые растения, грибы и ягоды, встречающиеся в данной местности!

Тип проекта:

- информационно – практика – ориентированный

Продолжительность проекта:

-январь-март 2021г

Предмет исследования:

-Ядовитые ягоды нашего края

Участники:

воспитатели, дети (2 младшая группа), родители (законные представители).

Актуальность:

Проблема острых отравлений у детей - одна из наиболее актуальных, особенно в летний период. Часто встречаются отравления в возрасте от 1 до 5 лет. В отличие от взрослых отравления ядовитыми ягодами у детей протекают тяжелее потому что:

- Все системы органов еще незрелые.
- Низкая устойчивость организма к яду.
- Характерно более быстрое проникновение яда в организм.
- Склонность детского организма к токсикозу и эксикозу (*обезвоживанию*).

Этапы проекта:

1. **Поисковый**
2. **Реализация проекта.**
3. **Заключительный.**



- Поисковый этап реализации проекта:
- Подборка стихов, художественной и энциклопедической литературы об **ядовитых ягодах**.
- Подборка иллюстраций, фотографий **ядовитых растений**, их место произрастания.



2 Этап.

Реализация проекта:

- Работа с детьми:
- Планирование непосредственной образовательной деятельности по образовательным областям:
- Социализация: «Путешествие в лес», «**Ядовитые ягоды**».
- Беседы: «*Что вы знаете о ядовитых ягодах?*»

Безопасность: «Оказание первой помощи при отравлениях **ядовитыми ягодами**»

Художественное творчество: рисование «**Ядовитые растения**».

Чтение художественной литературы: А Онегов «Тропинка полевая», Н. Павлова «Загадки цветов», заучивание стихов и загадок о **ядовитых растениях**.

- Сюжетно – ролевая игра *«Прогулка в лес»*.
- Познание: экскурсия в лес, на луг.
- Здоровье: беседа *«Как помочь при отравлении?»*.
- Работа с родителями (законными представителями):
- Создание совместно с детьми книжек-малышек *«Ядовитые ягоды Югры»* и рисование иллюстраций к ним.
- Консультация для родителей: *«Памятка для родителей!»*
- Индивидуальные беседы с родителями о важности данной проблемы.

- 3 этап

Презентация проекта

- Презентация книжек-малышек

«Ядовитые ягоды Югры»

- Предполагаемые результаты: бережное отношение детей к природе, любовь к родному краю, внимательность при сборе растений, умение оказать первую помощь при отравлении ядовитыми растениями.
- Умение вести наблюдения за объектами живой и неживой природы, умение объяснить связи и цепочки в природе, выполнять Законы общего дома природы:
 - Все живые организмы имеют равное право на жизнь.
 - В природе все взаимосвязано.
 - В природе все никуда не исчезает, а переходит из одного состояния в другое.



Ядовитые ягоды



СТИХИ «ЯДОВИТЫЕ ЯГОДЫ».

Эй, дружок, бери лукошко,
В летний лес с тобой пойдём,
Для душистого варенья, вкусных ягод наберем!
Только люди, должны знать,
А какие, можно рвать?
Ведь среди ягод диких – много ЯДОВИТЫХ!

Волчье лыко

На картинке посмотри-ка,
Перед нами – волчье лыко.
Ягодки прекрасные - бусинками красными.
Очень ядовито, это волчье лыко!
Руку даже обожжешь, когда ягодку сорвешь,
Ну, а если ягод съесть, можно даже умереть!
Ты, здоровью не вреди – полюбуйся, уходи!

Бузина черная

Будто мелкий виноград, эти ягодки висят,
Этой черной бузины – ядом ягодки полны.
Важно помнить нам, друзья, этих ягод есть нельзя!

Бузина красная

Есть еще и красная, бузина опасная
И, как черная она, тоже ядом вся полна!
На картинке, вы сейчас, видите «вороний глаз»,
На чернику хоть, похож - не черника это все ж!
Ты, запомни поскорей, плод – опасен для людей!

Майский ландыш

Майский ландыш, запах нежный,
Колокольчик белоснежный
И когда он отцветет, красный шарик – плод, дает.
Ландыш, хоть красив на вид, весь он очень ядовит!
Будет в вазе он стоять – воду будет отравлять!



Вороний глаз



- Многолетнее травянистое растение.
- Стебель прямостоячий, высотой 20—30 см и имеет четыре листа, расположенных крест-накрест.
- Зеленовато-желтый цветок вырастает в верхней части стебля.
- Цветет в мае-июне.
- Из цветка в июле—августе образуется плод — черно-синяя крупная ягода. По незнанию, ее иногда принимают за чернику или голубику.
- Растет на влажной почве, в смешанных и хвойных лесах, среди кустарников, в тенистых местах.
- Все растение очень ядовито, особенно много яда в шаровидных ягодах.

Лютик едкий



- В народе его называют «куриная слепота».
- Это ядовитое многолетнее растение.
- Стебель прямостоячий, ветвистый, достигающий 75 см высоты, несущий значительное число цветов золотисто-желтого цвета.
- Цветет в июне—июле.
- Растение содержит летучее едкое вещество с резким запахом, раздражающее слизистые оболочки глаз, носа, гортани и внутренних органов.

Белена чёрная



- Белена - травянистое растение высотой 30—60 см.
- Стебель прямой, опушенный мягкими железистыми волосками.
- Цветки собраны на верхушках стеблей, крупные и имеют грязно-желтый с темно-фиолетовыми жилками венчик.
- Плод - коробочки с мелкими буровато-серыми семенами.
- Именно семена, приятные на вкус и напоминающие семена мака, чаще всего вызывают отравления.
- Растет белена на сорных местах, на огородах, садах, обочинах дорог.

Крушина ломкая



- Высокий кустарник или деревцо с неколючими ветвями.

Цветки мелкие, невзрачные, зеленовато-белые, собраны пучками (по 2—3) в пазухах листьев. Цветет в мае-июле.

Плоды - шаровидные блестящие костянки, сидят на ножках по несколько в пазухах листьев. Цвет их вначале зеленый, затем красный, при созревании черно-фиолетовый.

- Растет по заливным лугам, берегам рек, оврагам, в смешанных и лиственных лесах.
- Плоды крушины сладкие, но несъедобны (незрелые ядовиты).

Жимолость лесная



- Невысокий кустарник высотой до 3м.
- В конце мая крона жимолости усыпана ярко – красными сочными плодами.
- Но, к сожалению, эти плоды имеют горький вкус и ядовиты.
- Из–за этого растение часто называют «волчья ягода».

Волчье лыко обыкновенное

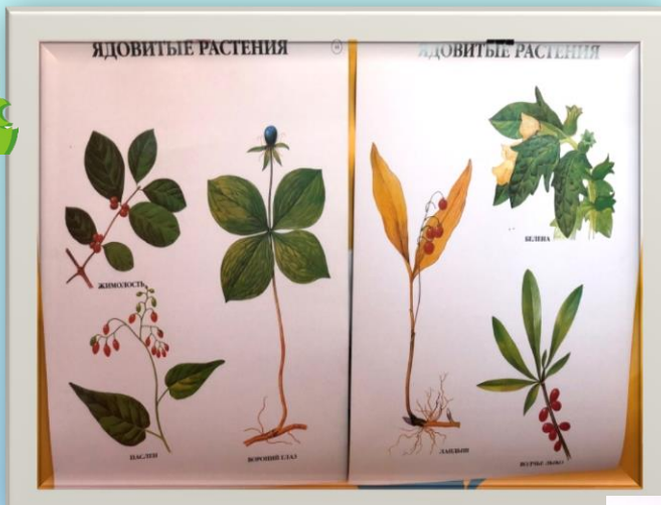


- Когда земля уже застилается веночками ранних весенних цветов, а деревья еще голые, в наших лесах можно встретить куст с безлиственными ветвями, облепленными розовыми цветочками.
- У волчьего лыка ядовиты все части растения.
- Особенно часто отравляются дети, которые соблазняются красивым внешним видом ягод.

Ландыш майский



- Один из первых весенних цветов.
- Это многолетнее растение. Цветки на длинных изогнутых цветоножках, с сильным приятным ароматом.
- Цветет с середины весны до начала лета. Плод - красная ягода.
- Все части растения **ЯДОВИТЫ**, при выращивании и размножении следует соблюдать осторожность.
- Яд содержится даже в вазе с водой.

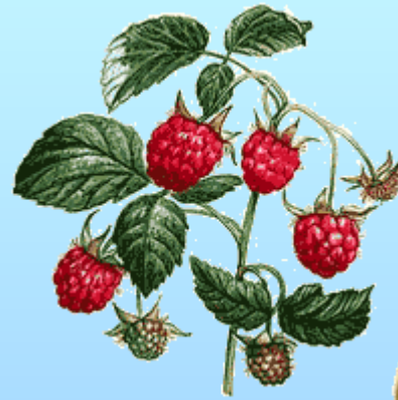






Групповая игра «Разбираем ягоды лесные и садовые»





Памятка для родителей!

- Акцентируйте внимание детей на обязательных правилах поведения:
- Увидев красивое незнакомое растение, не спешите срывать его, расспросите о нем взрослого.
- Ни в коем случае не пробуйте незнакомые ягоды!
- Нельзя жевать первую попавшуюся травинку!
- Придя с прогулки, обязательно вымойте руки с мылом!



***Первая помощь
при отравлении
ядовитыми
ягодами.***





При тяжёлом отравлении ягодами необходимо вызвать врача.
До прихода врача больного укладывают в постель, проводят промывание желудка: дают обильное питьё (4—5 стаканов кипяченой воды комнатной температуры, выпить мелкими глотками) или светло - розового раствора перманганата калия и вызывают рвоту, надавливая пальцем или гладким предметом на корень языка. Для удаления яда из кишечника сразу после промывания желудка дают слабительное и делают клизму. Уменьшению всасывания ядов способствует прием взвеси активированного угля-карболена. Для этого несколько таблеток измельчают, смешивают с водой и дают выпить пострадавшему. При прикосновении к ядовитому растению руками или телом следует пораженный участок обмыть несколько раз водой с мылом или раствором калия перманганата. Для уточнения диагноза сохраняют все несъеденные ягоды. Лечение при отравлениях ягодами зависит от их вида.
Будьте здоровы!



Запомните!

- Собирать следует только известные вам ягоды!
- Неизвестные или сомнительные ягоды нельзя употреблять в пищу!



Выставка книжек-малышек



Выставка книжек-малышек



Выставка книжек-малышек



***Спасибо за
внимание!***