

Конспект НОД по лепке в старшей группе «Веточка рябины»

Цель: расширить и уточнить знания детей о черноплодной рябине. Научить детей изображать веточку рябины с помощью пластилина (пластилинография).

Задачи:

- посмотреть изображения кустарника в разное время года. Поговорить о пользе, которую она приносит. Повторить строение кустарника, его плоды, форму листьев. Ознакомление с картинами известных художников, изображавших рябину. Повторить способы деления пластилина на части (*отщипывание, отрывание, откручивание*) и катание шарика и колбаски.
- воспитывать любовь к природе, к красоте, создаваемой художниками и природой.
- развивать внимание детей, терпеливость во время кропотливой работы, мелкую моторику рук.

Материалы для занятия:

дощечки для лепки, пластилин разных цветов, лист картона, веточка рябины.

Ход занятия:

Воспитатель: чтение стихотворения:

Черноплодная рябина,
Раскудрявила листву,
Синей чернью кисти манят,
Сладость терпкая во рту.

С кистью ветерок играет,
Чернооко́сть веселит,
Яркость вкуса опьяняет,
Соком по устам бежит.

Воспитатель:

- Научное название черноплодной рябины – арония черноплодная. В переводе с греческого «арония» означает «помощь», «польза». Ягоды этого растения полезны и взрослым, и детям, ведь они настоящая кладовая витаминов. Черноплодную рябину выращивают в различных районах нашей страны как ценный плодовой и декоративный кустарник.

Это лакомство для птиц. Весной рябина зацветает белыми пушистыми цветочками. Из каждого цветочка завязывается ягодка. Летом ягодки маленькие и зеленые, по-этому мы их не замечаем. А ближе к осени они чернеют (у ягод рябины много оттенков) Даже когда опадают осенью листочки, то ягодки крепко держатся за ветки и смогли бы провисеть до самой весны. Но уже к середине зимы от них ничего не остается. Их съедают птицы. Птицы очень любят ягодки рябины. А другие лесные жители (*олени, кабаны, лоси*) тоже не прочь ей полакомиться. Они едят ветки, почки, листочки.

Ягоды не сладость,

Зато глазу радость
И садам украшенье,
А друзьям угощенье.

-Человек тоже с давних пор знает, какой это полезный кустарник – черноплодная рябина.

-Ребята, а что можно сделать из ягод рябины? (ответы детей).

-Правильно, делают шумовые музыкальные инструменты. (Показ картинок)

-А ещё, что делают из плодов? (ответы детей)

– Конечно, варенье, а из цветов заваривают чай.

— Многие поэты и художники считали рябину очень красивым деревом. Давайте посмотрим, какие картины они создали, вдохновившись красотой рябины.- (показ картин)

Физкультминутка.

У реки росла рябина, *(Из положения упор присев постепенное выпрямление туловища, руки вперед вверх.)*

А река текла, рябина. *(Повороты вправо, влево с плавными движениями рук.)*

Посредине глубина. *(Наклоны вперед, руки прямые.)*

Там гуляла ры-би-на. *(Приседы.)*

Эта рыба — рыбий царь *(Прыжки.)*

Называется — пескарь. *(Ходьба на месте.)*

Мы с вами, как настоящие художники, тоже создадим картину из пластилина. Это называется пластилинография. А вдохновлять нас будет наша веточка рябины.

Отщипнем немного коричневого пластилина и скатаем две тоненькие колбаски. Это будут веточки. Разместим их в центре нашего картона. Одну над другой. На верхней будут листочки, а на нижней – ягодки. Накатаем еще несколько мелких колбасок – это будут веточки самой грозди, на них висят ягодки. Обратите внимание, веточки грозди расходятся из одной точки.

Самостоятельная работа детей.

-Какой формы у нас ягоды?

-Правильно, круглые.

Отщипываем кусочки красного пластилина и круговыми движениями катаем маленькие шарики. Это наши ягодки. Приклеивая к картону, сильно не нажимаем. Ягодки должны быть выпуклые.

Пальчиковая гимнастика.

Раз, два, три, четыре, пять, *Загибают пальчики на обеих руках, начиная с больших.*

Будем листья собирать. *Ритмично сжимают и разжимают кулачки*
Листья берёзы, *Вновь загибают пальчики, начиная с больших*
Листья рябины,
Листики тополя,
Листья осины,

Листики дуба мы соберём, *«Шагают» по столу средним и*
Маме осенний букет отнесём. *указательным пальцами обеих рук.*

Продолжим.

-Теперь нам надо сделать листочки. Каким цветом они могут быть? (ответы)
— Конечно зеленые, желтые, оранжевые.

Отщипнем кусочек пластилина и скатаем короткую толстенькую колбаску.
Это наш листочек. Приклеивая на картон, прилепим его посильнее, чтобы он
сплющился. Листочки не выпуклые, а плоские. Обратите внимание, как
расположены листочки на веточке.

Рефлексия.

А теперь давайте сделаем выставку из наших работ.