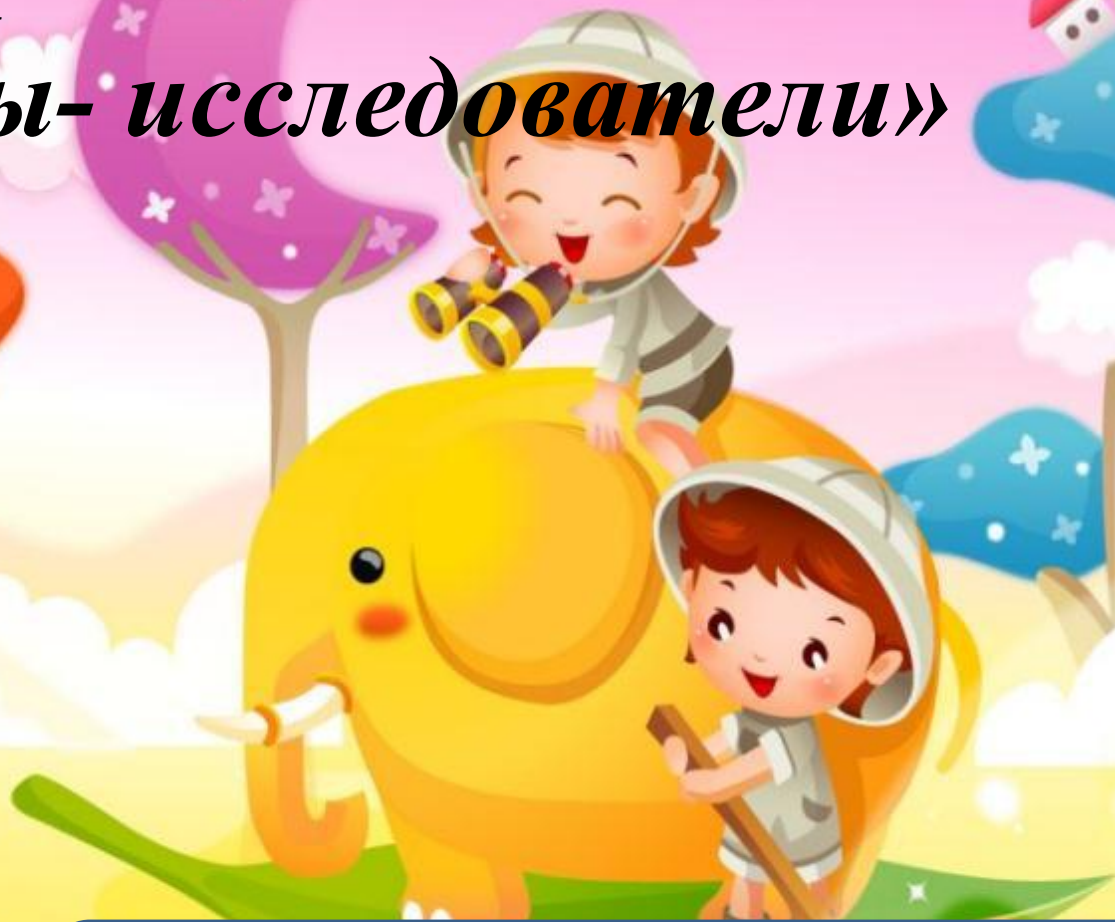


Мини-проекты детей по теме «Мы-исследователи»



Выполнила: воспитатель Прядко Е.Е.
МКДОУ ЦРР д/с №21 города Россоши
Воронежской области

Цель: Развитие у детей связной речи, умения рассказывать о своих впечатлениях с опорой на фотографии, умения отвечать на вопросы полными предложениями. Воспитание у детей доброжелательности, выдержки, умения слушать товарища.



Мини-проект «Умная собачка»

Подготовила семья Малыхина Дениса



ЧУДО КАМНИ

Камни — это твёрдые тела без вкуса и запаха. Большинство из них не могут быть расплавлены под воздействием высоких температур, а только дробятся на более мелкие части. Остальные их физические свойства, такие как масса, размер, прозрачность, плотность, структура и цвет, значительно различаются у разных видов.

МОРСКИЕ ВИДЫ

Морские камни уникальны тем, что большинство из них имеет органическое происхождение, то есть было создано в результате жизнедеятельности живущих под водой организмов. Часто встречающийся из них это ракушечник — камень (жемчуг), сформировавшийся на протяжении столетий из известковых окружений и раковин моллюсков. Кроме того, к морским камням относят кораллы (пусть они и не являются драгоценными камнями, если смотреть с научной точки зрения) — окаменевшие экзоскелеты беспозвоночных полипов, живущих большими колониями. Они хрупки и чувствительны к температуре и воздействию химических веществ, но ценятся за свой внешний вид.



ДРАГОЦЕННЫЕ И ПОЛУДРАГОЦЕННЫЕ

Другая большая группа камней — это драгоценные и полудрагоценные минералы, ценящиеся в первую очередь за свою красоту. Чаще всего их используют для создания ювелирных изделий, намного реже — для изготовления подделок, статуэток и украшений интерьера. Например: бриллиант, изумруд, рубин и т.д.



ИСКУССТВЕННО СОЗДАННЫЕ

Искусственные или синтетические камни — камни созданы или выращены людьми в лабораториях, а не в природе. По свойствам они зачастую не уступают и превосходят свои природные аналоги. В основном используются для выкладки стен и пола, а также для изготовления мебели, в основном столешниц и сантехники.



СОФОРМИРОВАВШИЕСЯ В ПРИРОДЕ

Наибольшая группа минералов — это образовавшиеся природным путем, то есть натуральные. Они бывают самых разных форм и размеров, от огромных валунов до мелкой гальки. Человек часто использует их в строительстве, оформлении ландшафтов и внутренней отделке помещений. Они очень прочны, удобны в обработке, экологически чисты и дешевы. Например: мрамор, гранит, известняк, морская галька и т.д.



Фотогазета Чудо
камни»

Подготовила семья

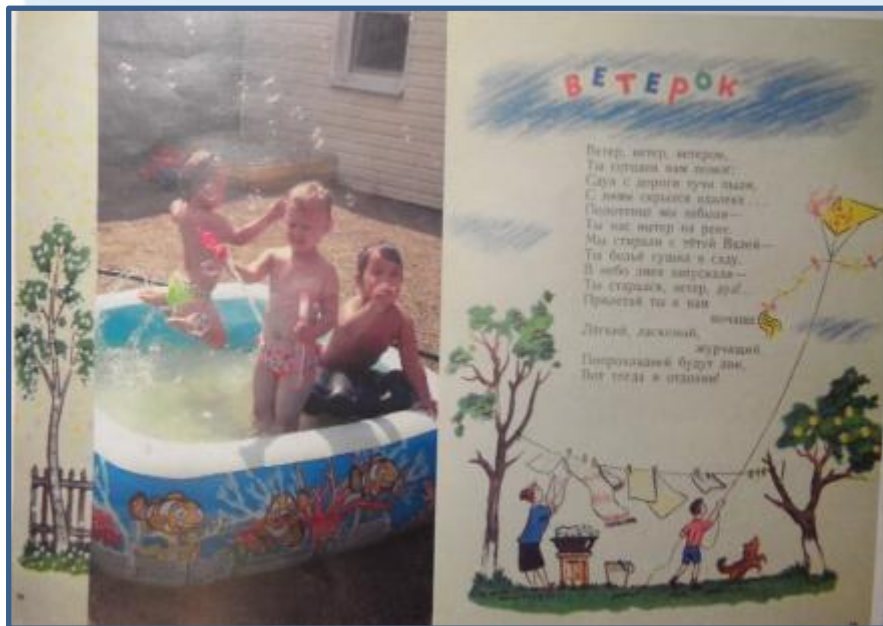
Мини-проект «Ветер-ветерок».

Подготовила семья Маковчук Василисы и Лизы



Мини-проект «Ветер-ветерок».

Подготовила семья Маковчук Василисы и Лизы



Мини-проект «Куст-дерево».

Подготовила семья Рождественского Данила



Чем отличается дерево от кустарника?



Для чего нужны деревья, польза от деревьев:

Деревья очищают и увлажняют воздух, создают прохладу, некоторые- дают вкусные съедобные плоды.

Спиленное дерево- это строительный материал: из высушенных стволов делают доски, фанеру, мебель, игрушки, бумагу. Деревья растут медленно, поэтому их нужно беречь.

Нужно охранять деревья, заботиться о них, иногда ласково с ними разговаривать, а весной вместе с родителями сажать молодые деревца.

Дерево легко отличить от кустарника по наличию у дерева одного ствола- ярко выраженного стебля, который при росте дерева утолщается и затвердевает. У кустарника же множество равнозначных стеблей, которые, кстати, тоже утолщаются и становятся твердыми и похожими на стволы молодых деревьев- например кусты сирени.



Количество стволов- основной отличительный признак этих растений. Из одного корня в кустарнике прорастает несколько стволов, а в дереве из одного корня вырастает лишь один ствол.

Возраст деревьев во много раз превышает возраст кустарника.

Высота деревьев во много раз превышает высоту кустарников.

Корень дерева во много раз мощнее, дольше и сильнее, чем у кустарника.

Кустарники используются людьми лишь как имородь, источник плодов или лекарственных сырья.

Дерево, кроме выше перечисленных достоинств, является источником наивысшего и весьма ценного конструктивного материала- древесины.

Мини-проект «Мои руки».

Подготовила семья Копейки Влады.

Мои руки

Руки — это главная часть тела человека. С помощью рук мы можем определить форму предмета, его поверхность. Руками мы можем погладить свой животик, похлопать в ладоши, погрозить пальчиком, сжать кулачок.

Ручки могут всё достать.
Можно в ручках лодержать.
И игрушку, и травинку.
И тяжёлый стул за спинку.
Можно ручками махать,
Можно и кубики играть.
Рисовать, копать песочек,
Хлеба отломить кусочек.
Даже вапельки из тучки
Поймать смогут наши ручки!



У руки есть ладошка, а на ней пальчики. У каждого пальца своё название. Пальчики бывают: большой, указательный, средний, безымянный и мизинчик.

держат руки в чистоте, когда холодно — надевать варежки. А чтобы руки были сильными, их нужно тренировать.

Мы к плечам приложим
руки,
Начинаем их вращать,
Прочь усталость, лень
и скука
Будем мышцы развивать!
Руки в боки. Улыбнись
В стороны ты наклонись
Вот и всё. Конеч зарядка,
Молодцы Вы все ребята!



У девочек и мальчиков
На руке пять пальчиков,
Почему большой —
парень с душой,
Палец указательный —
господин властельный,
Палец средний —
тоже не последний,
Палец безымянный —
с колечком ходит чванный
Пятый мизинец —
привёз нам гостинiec!



Пальчиками мы лепим пластилин, держим ложку, ножницы, иглу, разворачиваем конфеты. Ещё у руки есть локоть. Он помогает руке поворачиваться в стороны, на локоть мы опираемся когда сидим за столом, занимаемся, играем.

Руки всегда нужно беречь — не трогать острое, горячее, колющие предметы чтобы не обжечься и не пораниться.

Мини-проект «Лекарственные растения».

Подготовила семья Ключко Никиты



Зеленая аптека



Загадка

Крапива двудомная.

Слово произошло от древнерусского слова «крыва» — шип. Из крапивы получают волокно и изготавливают ткань. Применяют крапиву при воспалении легких, простудных заболеваниях, используют для укрепления волос. В листьях крапивы содержится значительное количество аскорбиновой кислоты, глюкозы.

Не огонь — а жжется,
В руки не дается.



Загадка

Ромашка аптечная.

Применяют ее как успокаивающее, мочегонное, противоспазматическое средство. Наружно для полосканий при заболеваниях полости рта. Цветы ромашки также применяются как противовоспалительное средство при желудочно-кишечных заболеваниях, обладает противомикробным действием.

Стоит в поле сестрички,
Желтый глазок,
Белый рюшечки.



Загадка

Подорожник большой

Русское название «подорожник», «попутчик» связано с местобитанием его у дорог. В народной медицине листья подорожника применяются при порезах и ссадинах, в виде свежесжатой массы при длительно-незаживающих ранках и язвах.

На стебле у дорожки,
Ниже его — сережки,
Мне лежат листья —
Льются лобушки,
Он — как хороший друг,
От ранки ног и руки.



Загадка

Одуванчик лекарственный.

Это растение знакомо нам с детства. Кто не любит собирать желтые одуванчики, плести из них венки? Его называют «капусткой жизни» не зря: все части растения полезны. И корни, листья, цветы. Одуванчик обладает потогонным, жаропонижающим и отхаркивающим действием.

Дой я как цыпленок,
Что вышел из пелёнок,
Я отшел, дружок,

Мини-проект «Волшебная кисточка».

Подготовила семья Другалева Андрея

Волшебная кисточка

Пейзаж

Это жанр изобразительного искусства, где изображается окружающая нас среда природа и ее явления.



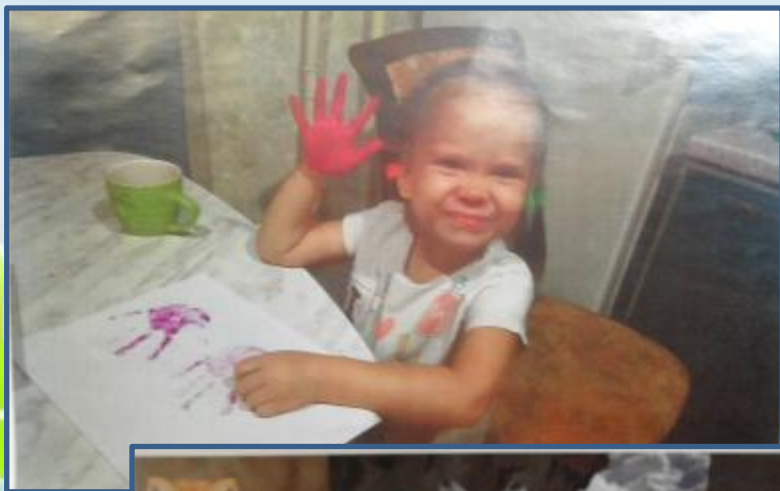
Картина «Утро в сосновом лесу», ее автор Иван Шишкин. На ней изображены люди, маленький мальчик, играющий на скамейке в лесу. Картина выполнена в теплых оттенках, изображены детали, пробивающиеся сквозь еловый свет. На такой особенности картины можно сказать, что Шишкин, как и все другие, был очень внимателен к деталям природы.



Смешивание цветов у детей всегда вызывает неподдельный интерес. Но при отсутствии развитого абстрактного воображения им трудно делать это в уме и запомнить результат своего творчества. Если взять два или больше оттенка краски и смешать их между собой, то получится новый цвет? Это очень удобно, ведь для того, чтобы нарисовать красочную картинку, не обязательно иметь большую палитру с красками; многие цвета можно получить с помощью смешивания.

Мини-проект «Отпечаток».

Подготовила семья Евсюниной Насти



Собака

Лиса

Белка

Оро роя

Средняя лапа

передняя лапа

задняя лапа

8 см

8 см

8 см

Следы белки

Белки активны как зимой, так и летом. В хвойных лесах они питаются шишками и корой сосновых и еловых деревьев, а также грибами. Зимой на устойчивых участках вырывают для себя норы, куда до них могут добраться и мыши-бесногие.



Следы гадюшного человека

Из картонки и толстой перчатки можно сделать лапы снежного человека. На поверхность лап обуть и оторвать пальцы на прогулку подают следы снежного человека.

Следы человека

Попытайтесь, не все знают, как из снега сделать следы человека.

Мини-проект «Муравей сильный».

Подготовила семья Ловцовой Лизы

это муравей



Муравей (красный)

РАЗМЕР И СИЛА ДВИЖЕНИЯ



Муравей - может тащить груз в 52 раза больше, чем весит сам.

