

Непрерывно образовательная деятельность «Приключения Карандаша и Гвоздика»

(для детей старшей группы)

Автор-составитель: Железняк А.С., воспитатель

Цель: обобщение знаний детей о свойствах дерева и металла.

Предварительная работа: наблюдение на прогулке за деревьями; д/и «Поплывет-потонет», д/и «Наоборот», д/и «Кто что делает из дерева, металла»; игра «Чувства и эмоции».

Оборудование: картинки с изображением деревьев, тазики с водой; металлические и деревянные бруски, гвозди, мультимедийное оборудование.

Используемые источники:

1. Аджиджи А.В. Открытые мероприятия для детей старшей группы детского сада. Образовательная область «Развитие речи»; Изд. «Метода», 2015г.

2. Федотова А.М. Познаём окружающий мир играя; Изд. «ГЦ Сфера», 2014г.

3. Дыбина О. В. Занятия по ознакомлению с окружающим миром в старшей группе детского сада О. В. Дыбина. Изд. «Мозаика-Синтез». 2011г.

Содержание

- Хотите на некоторое время превратиться в сыщиков?

Сначала найдите ответы на вопрос: «Что в этих коробках?» (ответы детей)

Сегодня утром, когда я пришла в детский сад, обнаружила возле двери вот эти две коробки. На них надпись: «Открыть любознательным детям старшей группы».

Посмотрите, на коробке есть конверт, а в нём записка, наверное, это подсказка. Надо отгадать загадки, и мы узнаем, что же находится в этих коробках.

Воспитатель читает *загадки*:

Цветной Ивашка

Деревянная рубашка,

Где носом проведёт

Там след кладёт.

(Карандаш)

Металлический Антошка

На очень тонкой ножке,

По головке постучишь

Что-нибудь да смастеришь.

(Гвоздь)

- Как узнать, в какой коробке что находится? А если не смотреть, каким еще способом можно узнать? (ответы детей)

Дети ощупывают, нюхают, стучат по предметам, которые находятся в коробке.

- Ребята, знакомьтесь, это Карандаш и Гвоздик, они большие друзья, но никак не могут решить, кто из них прав, кто из них самый главный.

- Ребята, а давайте поможем нашим друзьям разобраться кто из них прав.

- Из чего сделаны карандаши? (ответы детей)

- А где растут деревья? (ответы детей)

- А чем дерево может помочь человеку? Что из него можно изготовить? (ответы детей)

- Из дерева делают мебель, игрушки, посуду, музыкальные инструменты, строят дома, делают бумагу.

- Из чего сделаны гвозди? (ответы детей)

- А что делают из металла? Какие предметы из металла вы знаете? (ответы детей)

- Из металла делают посуду, автомобили, трубы, строительные конструкции, оружие, орудия труда.

- Я покажу вам небольшой фильм о том, откуда берется металл.

Демонстрируется фильм:

Железо - важнейший металл. Уже 3000 лет люди добывают железо из железной руды и куют из него орудия труда и оружие. Железная руда — это горная порода, содержащая железо. Его выплавляют из кусков камня при, очень высокой температуре. Железную руду добывают на шахтах и нагревают вместе с углем и другими веществами в доменной печи до такой температуры, что содержащееся в ней железо становится жидким. Затем оно застывает и его используют для изготовления различных предметов из металла.

Дидактическая игра «Из чего сделано»

дерева и металла.

- Назовите, какие предметы делают из дерева? (ответы детей)

- А какие предметы делают из металла? (ответы детей)

- Какой вывод можно сделать? Как вы думаете, кто прав - гвоздь или карандаш?

Из дерева, и из металла делают много очень нужных предметов. Значит, и Гвоздик и Карандаш оба правы!

Вы хорошие сыщики - вы нашли ответы на вопросы, которые касаются дерева и металла. - А сейчас я предлагаю всем немного отдохнуть.

Физкультминутка:

Раз, два, три, четыре (дети маршируют)

Нужна нам мебель для квартиры (наклоны вперед)

Грузчиков мы пригласим (повороты туловища вправо и влево)

И поедem в магазин (руки перед собой сжаты в кулак - поворачиваем влево – вправо, изображая руль)

Что там сегодня продают? (повороты вправо – влево)

Кресла, стулья, табуреты, шкафы, диваны и буфеты. (приседания)

Ребята, а вы хотите узнать, чем дерево отличается от металла? (ответы детей) Тогда давайте, как истинные сыщики, сделаем ряд опытов. Опыт — это наблюдение за предметом в разных условиях, чтобы лучше изучить его.)

У детей на столах деревянные брусочки, емкости с водой, металлические предметы, лупа, кисть и краски, у педагога-перочинный нож:

Опыт 1

Дерево непрозрачное. (Рассматриваем предметы сквозь деревянный кубик или брусок.)

Опыт 2

У деревянного бруска шероховатая поверхность. (Трогаем рукой, рассматриваем через лупу.)

Опыт 3

У металлического бруска гладкая поверхность. (Трогаем рукой, рассматриваем через лупу.)

Опыт 4

Дерево твердое на ощупь, но, если провести по нему металлическим предметом — останется отпечаток. Значит, металл тверже дерева.

Опыт 5

Металл твердый на ощупь, если провести деревянным предметом по металлическому - отпечатка не останется. Значит, дерево мягче, чем металл.

Опыт 6

Каждое дерево имеет свой рисунок. (Рассматривают на спилах через лупу.)

Опыт 7

Дерево плавает. Металл тонет. (Работа с емкостями воды — погружаем деревянные и металлические бруски.)

Опыт 8

Дерево хорошо поддается обработке: его можно пилить, резать, строгать. (Опыт с перочинным ножом.)

Опыт 9

Металл таким образом обработать невозможно. Нужно специальное оборудование для обработки.

Опыт 10

Дерево хорошо окрашивается. (Кисть и краски.)

Опыт 11

Дерево поглощает влагу и от этого меняется в размере.

Опыт 12

Детям предлагается попробовать сломать гвоздь и спичку руками. (Дети пробуют, делают вывод.)

Ребята, наши герои очень часто ссорились и помирились. Но вы молодцы, помирили их.

Давайте покажем Гвоздику и Карандашу, что испытывать разные чувства и эмоции – это очень хорошо, но главное, нужно оставаться друзьями!

Игра «Чувства и эмоции».

Каждый ребёнок получает карточку с забавным двустижьем и разыгрывает описанное в ней чувство без слов. После показа своей эмоции ребёнок получает магнитную картинку и садится на своё место. По завершении игры дети подходят к экспериментальному столу, прикладывают магнитные картинки к деревянному бруску и металлической пластине и узнают ещё об одном свойстве металла - притягивает магниты.

Ребята, а сейчас я предлагаю вам взять наших героев и передавая их друг другу, назвать, о каких свойствах дерева и металла мы с вами сегодня узнали? (ответы детей)

Гвоздик и Карандаш: спасибо вам, ребята, за то, что вы нас помирили, рассказали и показали много интересного. Очень понравилось нам у вас в гостях, но нам пора отправляться дальше навстречу новым приключениям. До новых встреч друзья!

Рефлексия. Вы, ребята, настоящие сыщики, даже не сыщики, а следопыты! Вы проделали ряд опытов и пришли к очень важным выводам, изучив свойства дерева и металла. Вам понравилось наше занятие? И что нового вы узнали?