**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 369» г. Перми**

|  |  |
| --- | --- |
| Принято  на педагогическом совете  Протокол № 1  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. | Утверждено  приказом заведующим МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Мартынова И.В./  Приказ № \_\_\_\_  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г. |

Программа

краткосрочной образовательной практики

по познавательному развитию

для детей 6-7 лет

«Колодец»

Автор:

Тараканова

Лариса Геннадьевна

воспитатель

**Пермь**

**2018 год**

**Технологическая карта**

|  |  |
| --- | --- |
| Аннотация для родителей (краткое содержание практики) | Что Вы делаете с картонным пакетом, после того как выпили из него сок? Выбрасываете? Не спешите!  Из него можно изготовить массу различных игрушек.  На нашей практике дети научатся изготавливать из такого пакета колодец с рычагом для поднятия и опускания ведра. А также апробируют механизм его действия на практике. |
| Цель | Изготовление колодца из картонного пакета с рычагом для поднятия и опускания ведра |
| Задачи | 1. Познакомить детей с разновидностями колодцев и механизмом их работы   Начать изготовление колодца в соответствии с алгоритмом.  3.Изготовить механизм поднятия и опускания ведерка.  4.Апробирование модели на практике. |
| Время проведения | 30 минут |
| Кол-во часов | 4 |
| Максимальное количество участников | 6 человек |
| Перечень материалов и оборудования для проведения КОП | * Коробка картонная (из-под сока) 1 штука; * мультимедийное оборудование; * алгоритм изготовления колодца; * цветная бумага; * линейка; * ножницы; * плотный картон; * клей; * коктейльная трубочка; * пластиковый футляр от бахил (или киндер-сюрприза); * шило   тонкая ленточка (или веревочка). |
| Предполагаемые результаты (умения навыки, созданный продукт) | Колодец из картонного пакета с механизмов опускания и поднятия ведра |

**Тематический план**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Задачи | Содержание | | | Планируемый результат |
| Деятельность педагога | | Деятельность детей |
| **Встреча №1,2 «Колодец»** | | | | |
| Познакомить детей с разновидностями колодцев и механизмом их работы  Начать изготовление колодца в соответствии с алгоритмом. | -Интерактивная демонстрация разновидностей колодцев, беседа о их назначении, устройстве механизма подъема воды.  -Рассматривание алгоритма изготовления колодца  - Помощь в процессе оклейки колодца, и изготовлении заготовок для бревнышек из цветной бумаги (при необходимости) | - Оклеивание коробки из-под сока- основы колодца (с вырезанными заранее педагогом пролетами)  - Вырезывание полосок и изготовление бревнышек из бумаги и приклеивание их к колодцу | | Изготовлена основа колодца, декорированная бумажными бревнышками |
| **Встреча №3,4 «Рычаг для поднятия и опускания ведра»** | | | | |
| . Закрепить этапы изготовления колодца по алгоритму.  2. Изготовить механизм поднятия и опускания ведерка.  3.Апробирование модели на практике. | - Вспомнить детьми этапы изготовления колодца с помощью алгоритма.  -Демонстрация изготовления рычага  для подъема и опускания ведра в колодце  - Оказание помощи в установке рычага (проколы, крепеж рычага) и креплении ведерка | - Изготовление рычага для подъема и опускания ведра в колодце.  - Установка рычага с помощью педагога на колодце.  - Изготовление ведерка и крепление его к рычагу  - эксперимент- выбор необходимой длины веревки  - Изготовление из картона крыши и установка ее на колодце.  - Апробирование полученной модели колодца | | Колодец с механизмом поднятия и опускания ведерка |

**Список литературы:**

* Давыдова Г. Н. Поделки из бросового материала. Цветы – М.: Скрипторий, 2008 г.
* Литвиненко В.М., Аксенов М.В. “Игрушки из ничего” - Санкт - Петербург, Издательство “Кристалл”, 1999 г.
* Перевертень Г.И. «Самоделки из разных материалов» - М. Просвещение,1985г.
* <http://sovets.net/2103-kolodec-iz-gazetnyh-trubochek.html>
* <http://www.liveinternet.ru/users/5761508/post355598359>

http://www.novate.ru/blogs/210115/29651/

**Приложение**

**Приложение 1**

**Дидактические материалы (алгоритмы, схемы):**

Вырезаны пролеты Вырезаем полоски Оклеиваем коробку

****

Вырезаем по линиям

прямоугольники для бревнышек

****

Скручиваем бревнышки Приклеиваем их к основе колодца

****

Изготавливаем ведерко из Устанавливаем рычаг Делаем заготовку

контейнера киндер сюрприза, (коктейльную трубочку) крыши

отмеряем ленточку и подвешиваем ведерко

****

Колодец готов!

****