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

|  |  |
| --- | --- |
| Принято на педагогическом совете Протокол № 1 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.  | Утвержденоприказом 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 работыНачать 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 рычагадля 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!

****