**Мастер – класс для родителей**

**по изготовлению**

**объемной аппликации «Нерпа»**

**Подготовила и провела воспитатель**

**Симонова Т.А.**

**23.08.2024 года.**

**Цель**: Формирование знаний о байкальской нерпе.

Задачи:

* уточнять и расширять знания детей о происхождении байкальской нерпы.
* сформировать представление о среде обитания.
* Обогащать и активизировать словарь детей

 по теме занятия.

* Развивать культуру речевого общения детей друг с другом.
* Развивать познавательный интерес детей,

внимание и память.

* Формировать познавательный интерес детей через творчество.
* Развивать мелкую моторику пальцев рук, выполнять аппликацию в нетрадиционной технике.

**Форма работы**: мастер класс.

**Материалы и оборудование:**

* Видео «Белек потерял маму»
* Иллюстрации на тему: «Нерпа»; «Нерпа с бельками»;
* Мягкая игрушка­ Нерпа;
* Ножницы;
* Простой карандаш;
* Белая бумага;
* Черный фломастер;
* Клей;
* Салфетка;
* Шаблоны нерп.

**Предварительная работа:**

* Рассматривание иллюстраций про Байкал, его

животном мире.

* Чтениерассказов о Байкале., просмотр презентации о

 Байкале.

* Игры «Третий лишний», «Кто живет на Байкале».

**Описание:** мастер класс будет интересен родителям для занятий с детьми. Работу могут выполнить дети 6-7 лет. Перед выполнением работы можно провести беседу о байкальской нерпе.

Ребята, среда обитания нерпы ограничивается Байкалом. Байкальская нерпа –обитатель озера Байкала. Иногда встречается в заливах. Средняя длина тела взрослой нерпы—165 см., рост среднего человека. Вес от 50 до 130кг, самки по массе больше самцов. Живут до 55 лет. Байкал замерзает полностью, покрываясь льдом. Нерпа в воде двигается очень быстро и уверенно, скорость движения под водой 7−8 км/ч. По твёрдому льду нерпа передвигается достаточно медленно, перебирая ластами и хвостом. В случае опасности переходит к скачкам.

   Питанием нерпе служит непромысловая рыба - голомянка, байкальский бычок.

   Детёнышей нерпа рождает в специально подготовленном снежном логове. Большая часть нерп рождается весной. Обычно нерпа рождает одного, редко двух детёнышей. Вес новорождённого до 4кг. Шкурка детёнышей белого цвета. Около 4-6 недель детёныш проводит исключительно внутри логова, питаясь молоком матери. К тому времени, как логово разрушится он успевает практически полностью полинять. Мать проявляет заботу о малыше, отлучаясь лишь на время охоты. В присутствии матери температура внутри логова достигает +5°C, в то время, как снаружи стоят морозы —15...—20°C. Период кормления заканчивается через 2—2,5 месяца. С переходом на самостоятельное питание рыбой нерпята линяют, мех постепенно изменяет цвет на серебристо-серый у 2—3-месячных, а затем и на буро-коричневый у более старших и взрослых особей.

   Зимует нерпа на льду в логовищах под снегом. Когда озеро сковано льдом, нерпа может дышать только через отдушины-продухи. Продухи нерпа делает, разгребая снизу лёд когтями передних конечностей.

   До сих пор среди учёных нет единой точки зрения, как это животное попало в Байкал. Большинство исследователей придерживаются точки зрения о том, что нерпа проникла в Байкал из Ледовитого океана через систему рек Енисей-Ангара в ледниковую эпоху, одновременно с байкальским омулем. Другие учёные не исключают возможности её проникновения по Лене, в которую, как предполагают, был сток из Байкала. По учёту сотрудников, в настоящее время в Байкале обитает, около 100 тыс. голов нерп.

Процесс изготовления поделки:

* Сначала по шаблонам обвести все детали нерпы на белый картон.
* Вырезать ножницами нерпу.
* Сделать отверстия на лапах и хвосте ножницами.
* Соединить туловище нерпы с хвостом и лапами.
* Нарисовать черным фломастером глаза нерпы, нос и усы.
* Поместить готовую нерпу на голубой картон, изображающий Байкал.

