**Мастер-класс по аппликации «Рыбка»**

**для детей и родителей**

**Составитель:** Сафронова Татьяна Александровна – воспитатель МАДОУ д/с №90 г.Тюмени.

**Цель:** создание образовательной развивающей среды для родителей и детей по изготовлению объёмной аппликации из бумаги «Рыбка»

**Задачи:**

* Научить родителей и детей создавать объёмную аппликацию, используя технику «гармошка»;
* Способствовать доверительным и дружеским отношениям между родителем и ребенком.

**Категория**: Мастер-класс предназначен для детей старшего дошкольного возраста и их родителей.

**Необходимые материалы:**

-Цветная двухсторонняя бумага красного, розового, оранжевого цвета ;

-ножницы;

-синий картон;

-картон бронзового цвета;

- клей - карандаш;

- простой карандаш;



**Ход образовательной деятельности:**

**Воспитатель:**

Здравствуйте, дорогие мои!

Ребята отгадайте загадку.

*Блещет в речке чистой  
Спинкой серебристой.  
У родителей и деток*

*Вся одежда из монеток.*  
 *(Рыбки).*

А знаете, что рыбы очень хорошо приспосабливаются к разным условиям. Благодаря этому они сумели заселить моря и океаны, реки и озёра, пруды и ручейки.   
 А каких рыб вы знаете? *(Ответы детей).*  
 У многих рыб хорошее зрение, но у них нет век. Они даже спят с открытыми глазами. Некоторые рыбки при этом даже ложатся на бок. У большинства рыб глаза расположены по обе стороны от головы, причём рыба умеет видеть каждым глазом по отдельности: она видит сразу и перед собой и над собой, и сзади, и под собой.  
 Кто может ответить, как передвигаются рыбы? Большинство рыб плывёт вперёд, волнообразно изгибая тело. Двигаться им помогают плавники: хвостовые и боковые.  
 Рыбки умеют хорошо прятаться, в этом им помогает их окраска. Они могут притаиться у камня или у водорослей так, что их будет совсем не видно.  
Как и люди, рыбы могут дышать. Когда рыба глотает воду, вода проходит через жабры. Жабры поглощают кислород и затем выталкивают воду через наружные щели позади глаз.  
 Рыбе легче плавать, если её тело имеет продолговатую форму, но иногда встречаются такие интересные рыбы, что их и описать сложно. У рыбы — меч верхняя челюсть похожа на меч. Тело рыбы — сабли напоминает саблю, а у нож- рыбы, как вы думаете, что? Верно, нож. Нож рыба умеет плавать хвостом вперёд.   
 Рыба - ёж покрыта длинными иголками. А рыба - землекоп любит покопаться в земле.   
 А знаете ли вы, сколько живут рыбы? *(от 5 до 100 лет!)*  
 Мелкие рыбки живут меньше, а крупные (щука, сом) могут дожить до глубокой старости. Ведь в водоёмах у них нет врагов. Если не попадут на крючок рыболова, будут жить очень долго.

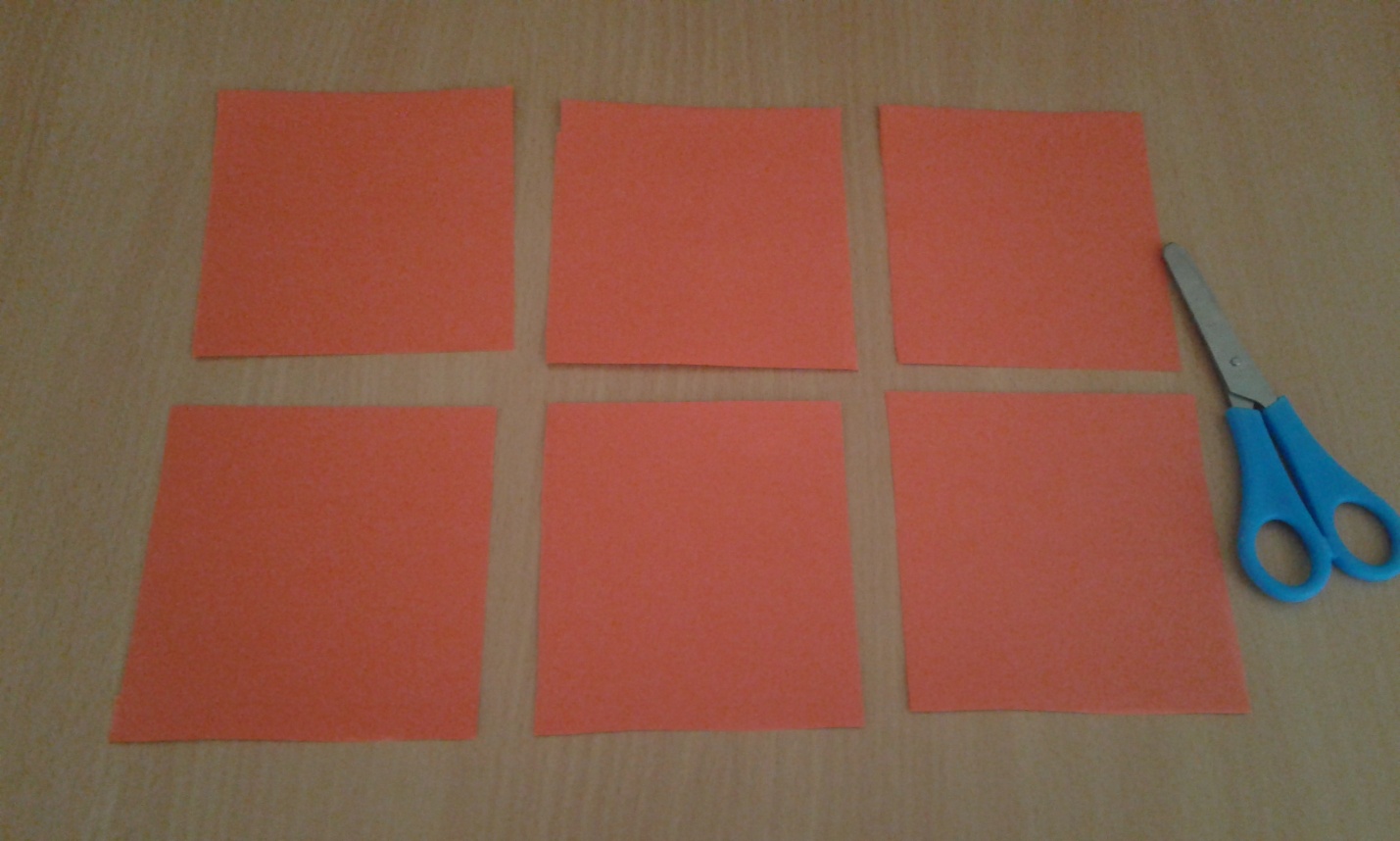
А сейчас вспомним нашу пальчиковую игру про рыбок

**Пальчиковая и зрительная гимнастика «На море».**  
Маленькая лодочка по реке плывёт,  
На прогулку лодочка всех детей везёт.  
Пароход плывёт по речке,  
И труба дымит, как печка.  
Рыбки плавают, ныряют.   
В чистой, свеженькой воде,  
Приплывают, уплывают,  
Зарываются в песке.

**Воспитатель:**

- Назовите все места, где обитают рыбы. *(Море, океан, озеро, река, речей, пруд, аквариум).*  
- Назовите самую хищную рыбу. *(Акула).*  
- Из чего выводятся мальки — детёныши рыб? *(Из икры).*  
- Чем покрыта поверхность тела рыб? *(Чешуёй).*  
Молодцы, справились с заданиями,   
 Я предлагаю вам выполнить свою « аквариумную рыбку» .

**Шаг** 1. Берём красный лист бумаги и разрезаем его на 6 или 8частей

****

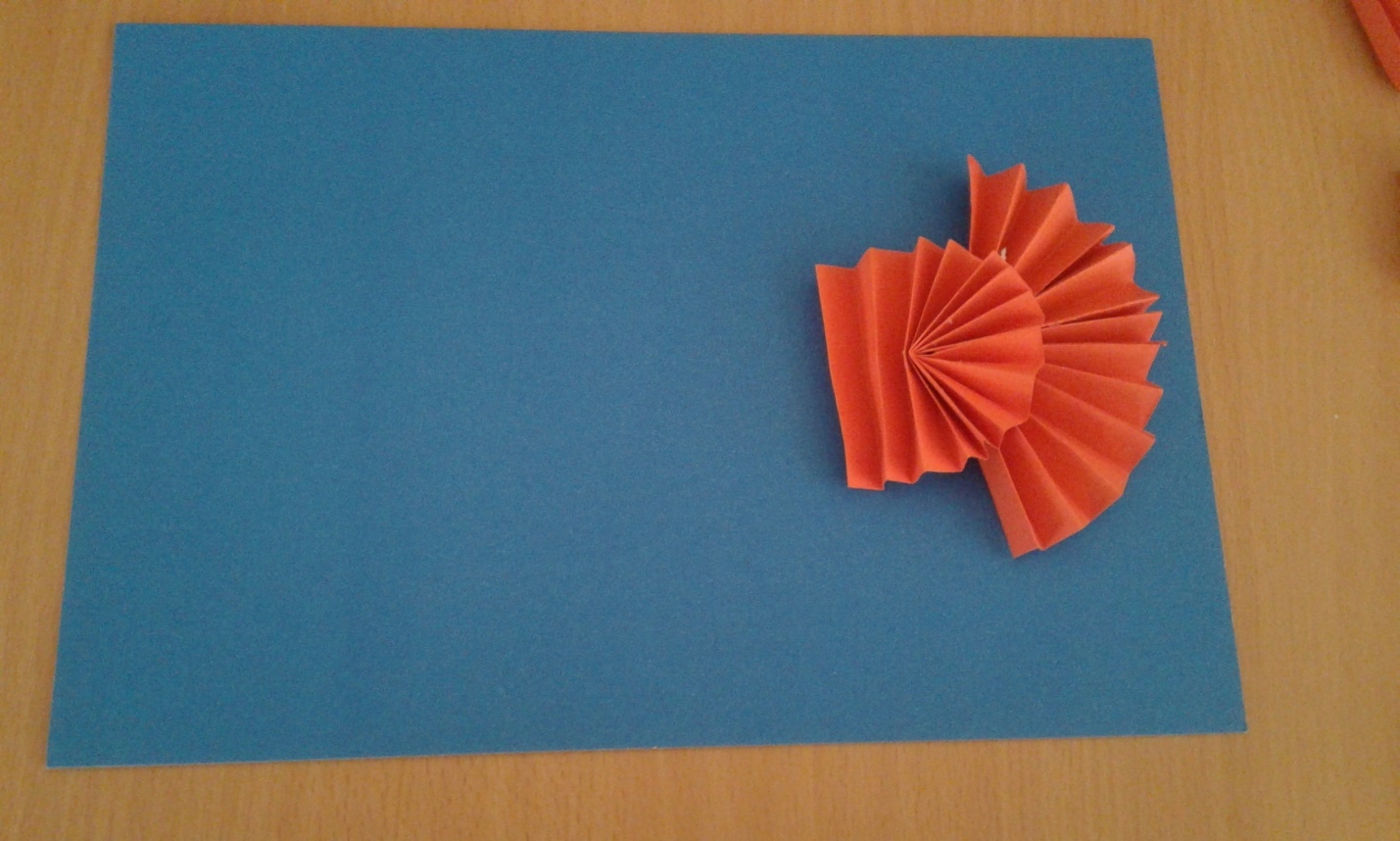
**Шаг 2.** Затем каждый листочек складываем гармошкой и делаем как можно больше таких заготовок. Вот так:

****

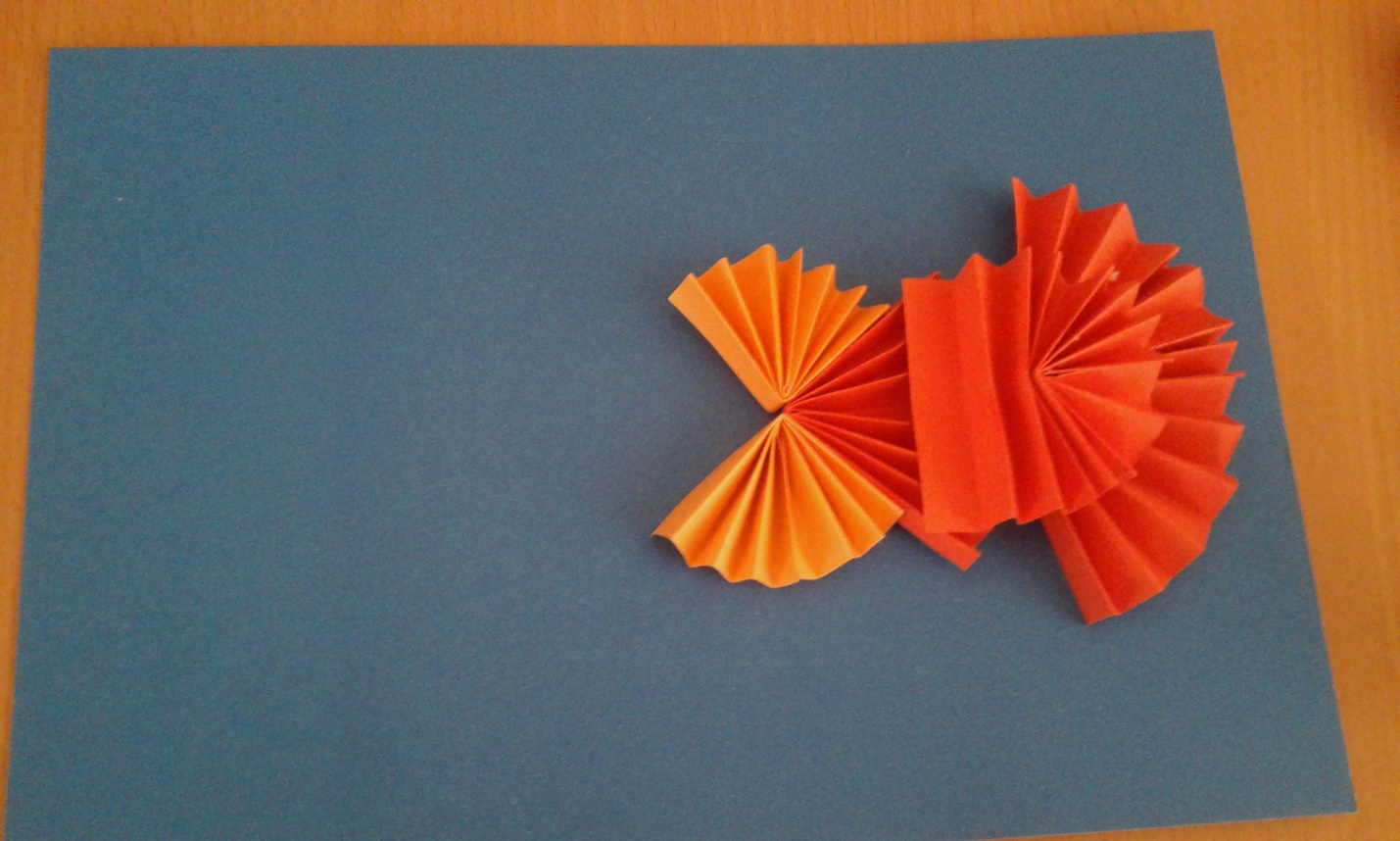
**Шаг3.** Складываем бумажные полоски в треугольники -веера

****

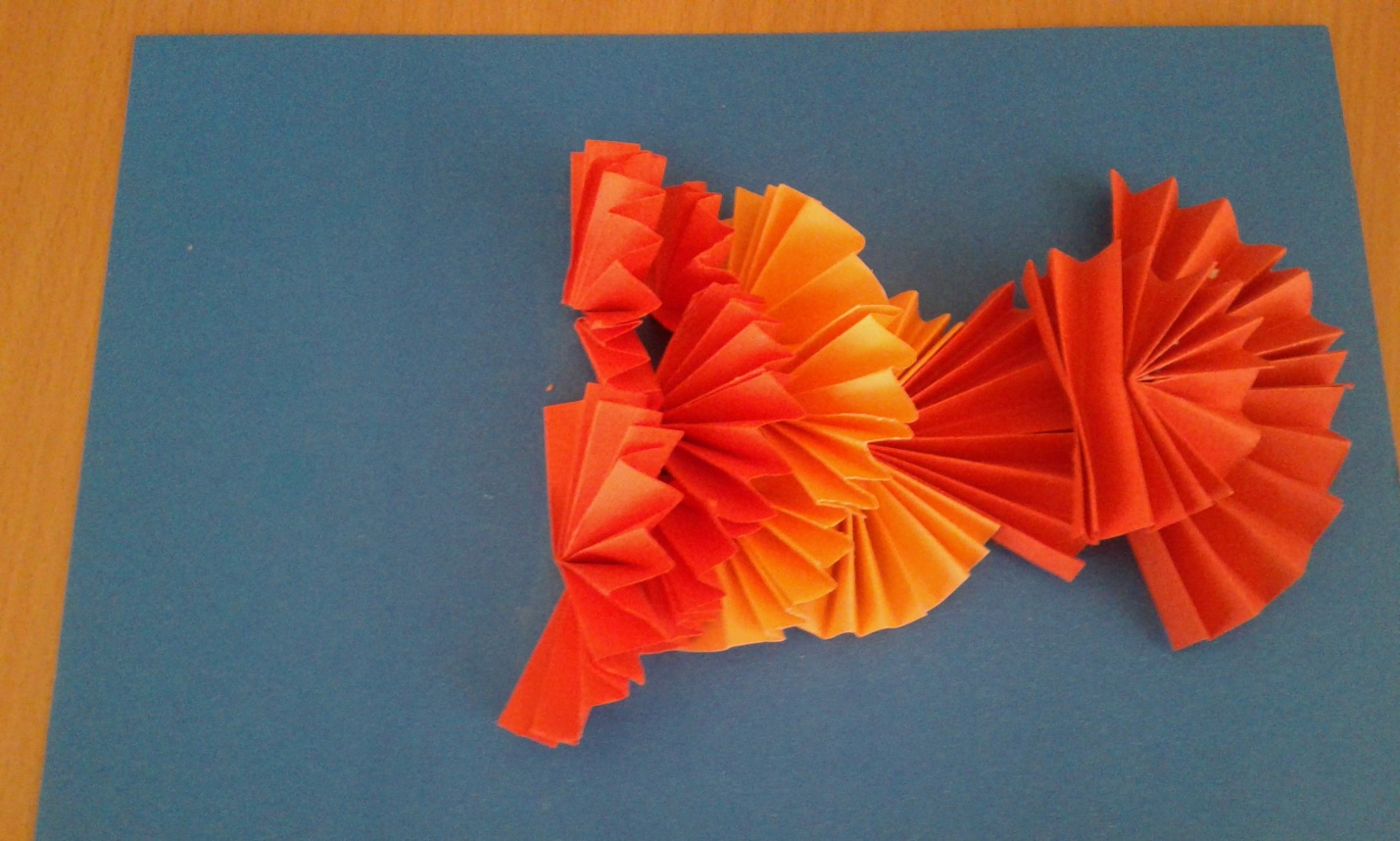
**Шаг 4.** Теперь начинаем выкладывать картинку на голубом картоне. Работу начинаем с хвостика. Во так.

****

**Шаг 5.**Следующий шаг-выкладывание из бумажных чешуек туловище рыбки.

****

**Шаг 6.** Чем больше будет чешуек у рыбки, тем объёмнее она будет смотреться.

****

**Шаг 7.** Берём полоску картона бронзового и розового цвета и вырезаем голову рыбке.

****

**Шаг 10.**Затем вырезаем кружки белого и зелёного цвета. Это будет глаз у рыбки.

****

**Шаг 11.** И приклеиваем глаз на головку , вот так:

****

**Шаг12.** Теперьнам осталось приклеить головку на туловище и наша рыбка готова.

****

Вот такая рыбка у нас получилась! Спасибо всем за внимание!