

Оригами «ПИНГВИН»

Выполнила:
Старикова Н.Н.
МБДОУ
комбинированного вида
№ 49 г. Ангарска

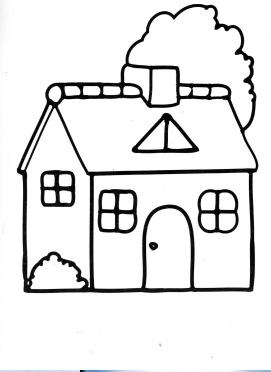
Отгадай.

Скажи ты мне, какой чудак
И днём и ночью носит фрак?
Он вечно трётся возле льдин –
Любитель холода... (пингвин)

Фрак – это...

Все верно .Сегодня предлагаю вам поговорить о пингвинах.
Пингвины бывают очень разные





- Пингви́новые или пингви́ны — семейство нелетающих морских птиц, которые обитают исключительно в **южном** полушарии, в **Антарктиде** (самое холодное место на Земле) и составляющие около 20 видов.

Питаются
пингвины в
основном
рыбой и
маленькими
рачками





Плавают и ныряют пингвины превосходно и с легкостью преодолевают бурные волны открытого океана. Но вот летать они не умеют



Гнездятся и живут — обществами. Пингвины выбирают себе пару на всю жизнь. Они откладывают по два белых или зеленовато-белых яйца, за которыми наблюдают поочередно оба родителя. Пингвины очень заботливые родители.





Императорский пингвин

- Самый крупный — императорский пингвин (массой 35-40 кг) — достигает в длину 117 см.



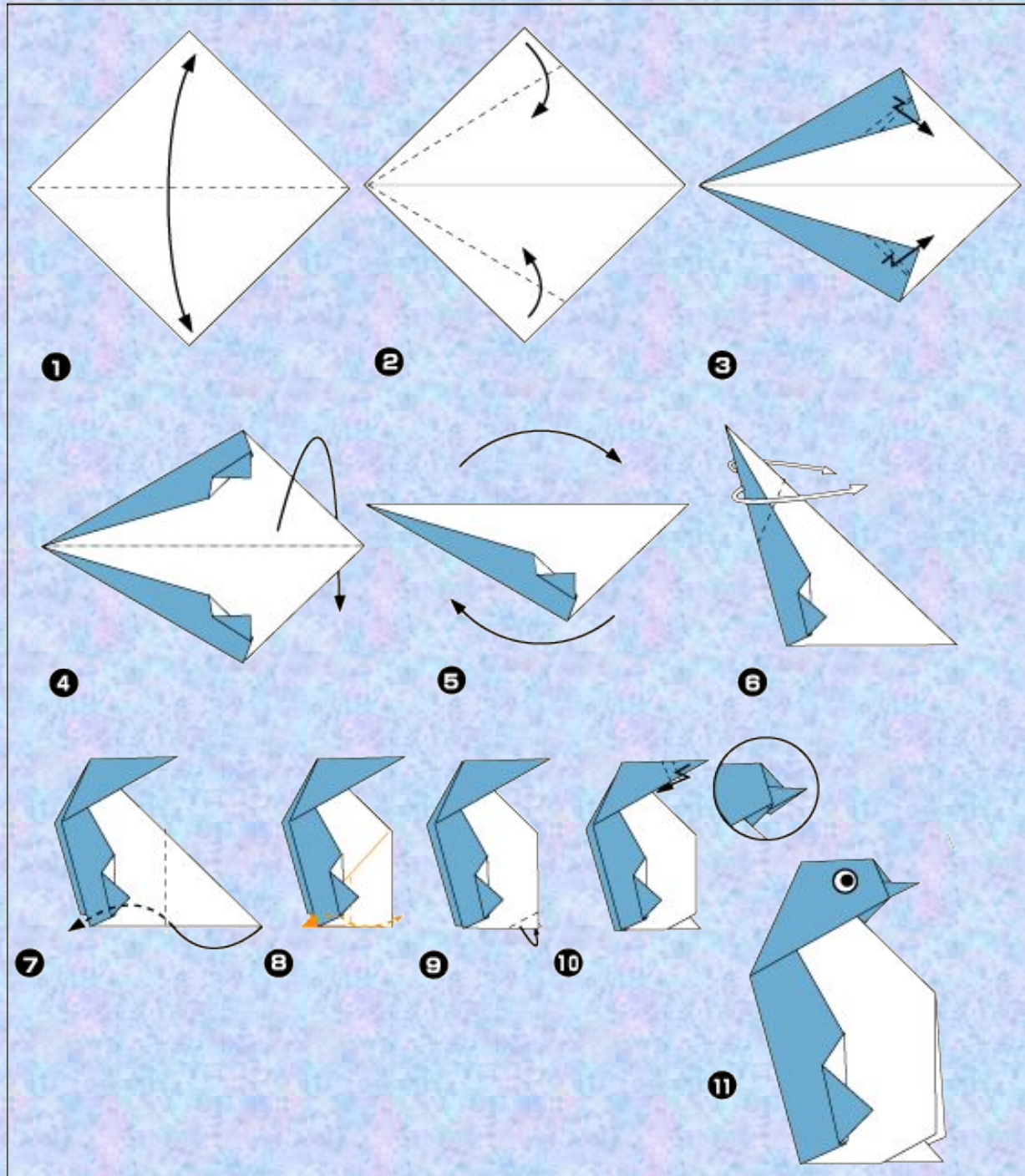
Императорские пингвины живут на льдинах вокруг Антарктиды.



Сегодня предлагаю вам сделать императорского ПИНГВИНА

- На занятии нам потребуются двухсторонняя (черно-белая или сине-белая)) бумага размером 15x15 см, внимание и терпение.
- Внимательно следите за инструкцией.

Схема оригами
«Пингвин»



Инструкция по сборке

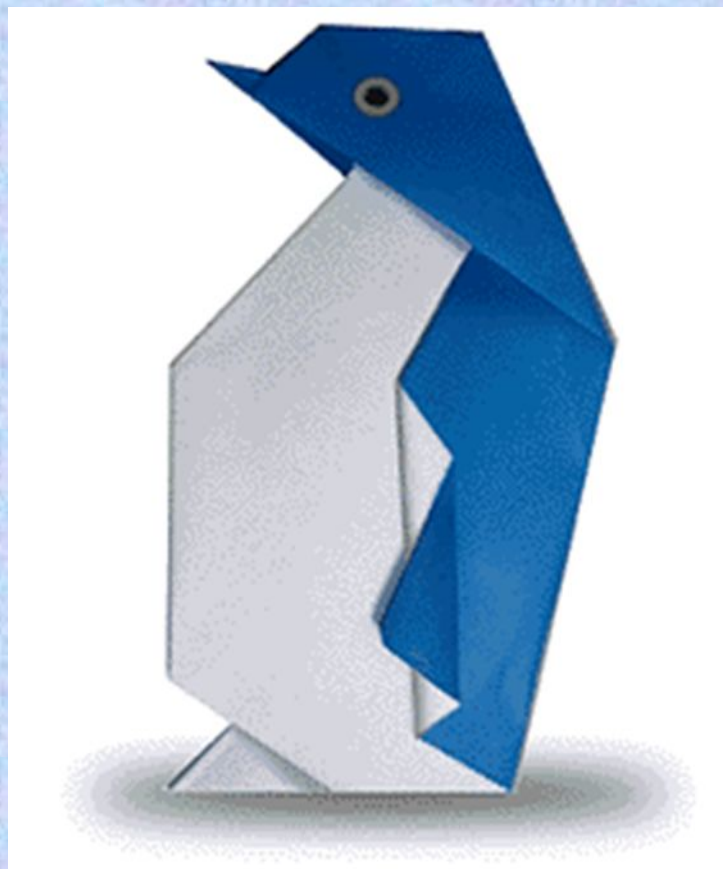
- Сложите квадратный лист бумаги вдвое по диагонали. Хорошенько прогните загиб в обе стороны.
- Загните примерно на треть углы с левой стороны от начала центрального загиба. Также хорошо прогните загиб в обе стороны.
- Сделайте г-образные загибы, как это изображено в пункте 3 схемы сборки оригами.
- Переверните лист бумаги на 180 градусов.
- Сложите лист таким образом, чтобы загибы сделанные в пункте 3 схемы сборки остались снаружи.

Инструкция по сборке

(продолжение)

- Выгните самый острый угол получившегося конуса наизнанку, как это изображено на рисунке 6.
- Затем подогните второй острый угол по направлению к тупому углу.
- Чтобы сделать пингвину лапки, на которых он сможет устойчиво стоять, необходимо подогнуть угол, который примерно равен 90 градусам в нижней части фигурки.
- Аналогичное тому, что описано в пункте 8 необходимо проделать и в отношении клюва.
- Нарисуйте глаза.

Посмотрите, какой
замечательный получился
ПИНГВИН





В наше время снят советско-японский трёхсерийный мультфильм «Приключения пингвинёнка Лоло», фильм про Королевских пингвинов. Посмотрите его и вы узнаете много нового и интересного из жизни пингвинов!

