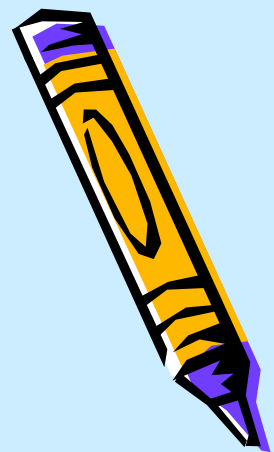




# ПИНГВИНЫ



Составила ученица 6 класса - Яковлева Анастасия .

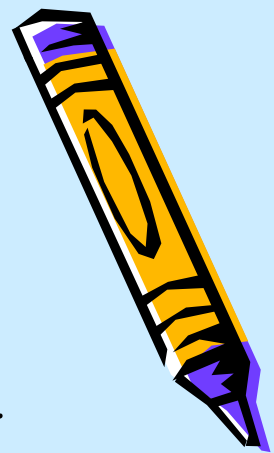


# ПИНГВИНЫ

- ПИНГВИНЫ (пингвиновые, Spheniscidae), единственное семейство единственного отряда пингвинообразных (Sphenisciformes) надотряда плавающих птиц; включает шесть родов и 16-17 видов.



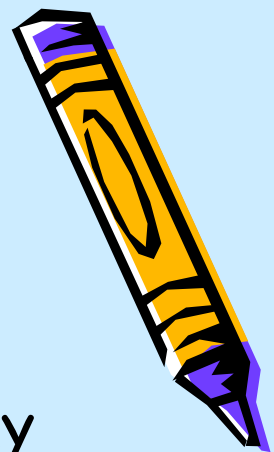
# ПИНГВИНЫ



- По размерам пингвины различны. Самый крупный — императорский пингвин (массой 35-40 кг) — достигает в длину 117 см. Самый мелкий — малый пингвин имеет длину 40 см. Телосложение у пингвинов плотное, тело немного сжато в спинно-брюшном направлении. Передние конечности видоизменены в эластичные ласты, которые благодаря особому устройству скелета во время плавания под водой вращаются в плечевом суставе почти винтообразно. К хорошо развитому килю грудины прикреплены мощные грудные мышцы, управляющие движением крыльев-ластов. У некоторых видов пингвинов грудная мускулатура составляет четверть всей массы тела, что значительно больше, чем у многих летающих птиц. Ноги короткие, толстые, имеют по четыре пальца, соединенных плавательными перепонками.



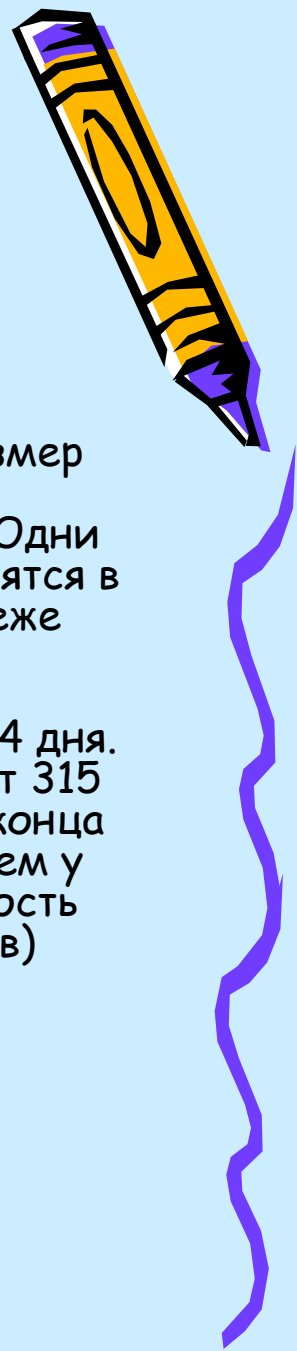
# ПИНГВИНЫ



- Ноги отнесены далеко назад, благодаря чему обеспечивается вертикальное положение туловища на суше. Шея толстая и гибкая, клюв сильный и острый. Ротовой аппарат действует как насос, всасывающий струю воды вместе с мелкой добычей. Оперение очень густое, аптерии отсутствуют. Мелкие перья напоминают плотно прилегающие к телу чешуйки. Окраска у большинства видов сходная: темная (черная) спина и белое брюхо.



# ПИНГВИНЫ



- Все пингвины — моногамы, пары у них постоянны. В море они держатся стаями, на суше во время размножения — колониями, размер которых может достигать сотен тысяч пар. Гнездовые колонии у большинства видов расположены на низких каменистых берегах. Одни виды делают на поверхности земли простые гнезда, другие гнездятся в норах или углублениях скал. Обычно в кладке бывает два яйца, реже одно, очень редко три. Насиживают яйца обычно оба родителя. Насиживание, как правило, длится около месяца (30-39 дней), у императорского пингвина 62-66 дней, у королевского пингвина 54 дня. Только что вылупившийся птенец императорского пингвина весит 315 г, пингвина Адели 80-90 г. Птенцы покрыты густым пухом и до конца второй недели жизни слепы. У птенцов температура тела выше, чем у взрослых птиц. В воду птенцы идут только после линьки. Смертность птенцов очень высока: от голода, холода и хищников (поморников) часто погибает до 70% всех вылупившихся птенцов.



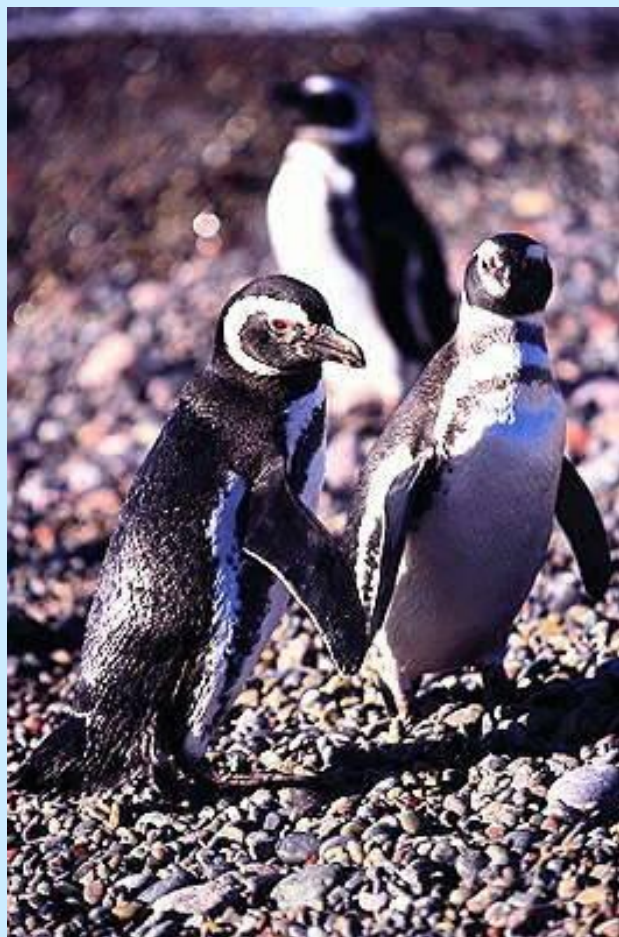
# ПИНГВИНЫ



- Примерно до трехнедельного возраста с птенцами постоянно держится одна из взрослых птиц. Затем родители покидают птенцов и только изредка возвращаются их кормить. С этого времени птенцы начинают объединяться в тесные группы — ясли. В яслях может быть от 3 до 64 птенцов, но обычно их около десятка. Массовое образование ясель совпадает с реокупацией — возвращением с моря не размножавшихся в текущем году неполовозрелых двух-трехлетних пингвинов и птиц, потерявших кладки. Реокупация повышает выживаемость птенцов, так как взрослые птицы, обычно располагающиеся по периферии колонии, вместе с родителями отгоняют поморников, от которых гибнет до четверти всех птенцов. Поморники нападают почти исключительно на одиночных птенцов, и образование ясель снижает гибель детенышей. Если в колонии взрослых птиц больше, чем птенцов, то ясли обычно не образуются. Естественных врагов у пингвинов немного: в море — морской леопард и косатка, на суше для птенцов — поморник. В последнее время из-за хозяйственной деятельности человека ареал пингвинов сильно сократился. Галапагосский пингвин занесен в Международную Красную книгу. Палеозоологам известно 36 видов ископаемых пингвинов. Самые древние остатки пингвинов найдены в Новой Зеландии в отложениях нижнего миоцена.



# Магеллановы пингвины



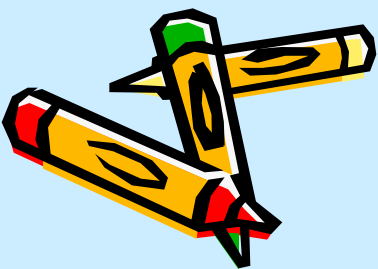


# Пингвин Адели





# Антарктический ПИНГВИН



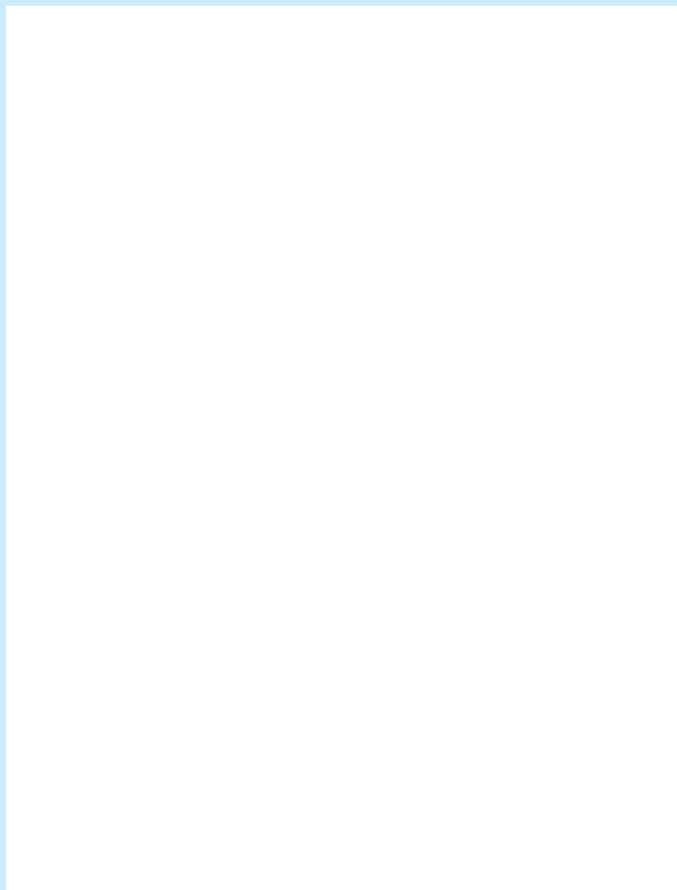
# Субтропический ПИНГВИН

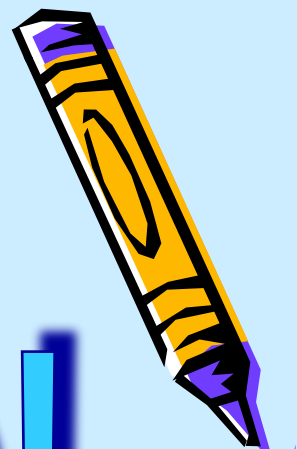


# Папуасский пингвин



# Императорский пингвин





Спасибо за внимание!

