

Самые необычные  
цветы мира и  
удивительные  
животные



Выполнила :  
Пономарёва .М.  
Г  
Классный  
руководитель :  
Хабибулина .А.  
М.

# Задачи проекта



Узнать какие есть виды  
необычных растений и  
животных



Узнать где их место обитания



Спросить знают ли о необычных видах  
растений и животных

# Цель проекта



- Узнать самые не обычные растения и удивительный животный мира

# Актуальность проекта

- Сейчас многие люди не знают какие бывают необычные виды животных и растений .Когда я спрашивала моих знакомых, друзей, родственников в соц. сети многие отвечали нет или не помнят. Я была не много удивленна ведь в наше время не так сложно узнать такую информацию . Поэтому я решила взять такую тему проекта.

- **Мир растений удивителен и разнообразен. В него входят и разноцветные цветы всех мастей и форм, и высокие деревья, живущие дольше человека, и гибкие лианы, и пушистые мхи, и курчавые кустарники.**
- **Какие самые необычные и удивительные растения в мире? Где они растут? Сколько живут? Чем они необычны? Оказалось, удивительных растений на нашей планете достаточно много.**

# Самое крупное хищное растение

Непентес раджа, как и практически все виды в роде, является карабкающейся лианой. Стебли обычно растут вдоль земли, но будут пытаться лезть, когда он вступает в контакт с объектом, который может поддержать его. Известны стебли сравнительно толстые ( $\leq 30$  мм) и достигающие до 6 м в длину, хотя она редко превышает 3 м. Непентес Раджи не дает побеги, как некоторые другие виды в роде, но для взрослых растений известно формирование основных побегов. Это особенно распространено в тканях растений из культуры, где многочисленные ответвления могут образовываться в молодом возрасте хищное растение монотипного семейства Непентовые. Самое крупное плотоядное растение в мире. Кувшины этого растения способны поймать не только насекомых, но даже мыш, ящерицу или крысу. Растение является эндемиком Калимантана, исчезающий вид, торговля им запрещена международной конвенцией. Растёт растение в тропических лесах Азии, на острове Борнео и Индонезии.



# Кролик ангорский

- Это млекопитающее из породы грызунов. Животное это выглядит очень эффектно, бывают особи, у которых шерсть достигает длины до 80 см. Шерсть эта очень ценится, и из нее приготавливают самые разнообразные полезные вещи, даже белье, чулки, перчатки, платки и, наконец, просто ткани. Килограмм шерсти ангорского кролика очень ценится, и его можно легко продать. Один кролик может доставить такой шерсти в год до 0,5 кг, но как правило доставляет меньше. Разводится чаще всего женщинами, почему его иногда и называют «дамским». Средний вес — 5 кг, длина туловища 61 см, обхват груди 38 см. Ежеженедельно необходимо расчесывать этих кроликов, так как, если не следить за их шерстью, они выглядят просто ужасно. Что тут сказать — действительно очень необычное животное. Ангорские кролики являются одной из старейших пород кроликов, которых разводили в Турции

# Кролик ангорский





# Вот это - Раффлезия Арнольди

- паразитическое растение с самыми крупными в мире цветами, но полностью лишённое листьев, стебля и корней.
- Цветок которой, достигает в диаметре одного метра и весит в среднем 5 килограмм, по случаю чего назван самым крупным в мире цветком. При этом раффлезия не имеет ни стеблей, ни листьев, ни корней. Она состоит только из цветка, напоминающего красный капустный кочан, и является паразитирующим растением, получающим все питательные вещества от другого растения. Во влажных тропических лесах Индонезии и Филиппин обитает удивительное растение раффлезия, которую иногда ещё называют трупной лилией — столь отвратительный запах издают её цветы.

# Раффлезия Арнольди



# Рыба капля

- Глубоководная рыба обитающая у побережья Австралии и Тасмании, является самой причудл глубоководная донная морская рыба семейства психролютовые, которую из-за её непривлекательного внешнего вида часто называют одной из самых причудливых океанских глубоководных рыб на планете. Рыба-капля является эндемиком Австралии. Предположительно обитают на глубинах 600—1200 м у побережья Австралии и Тасмании, где её в последнее время стали всё чаще доставать на поверхность рыбаки, из-за чего этот вид рыб находится под угрозой исчезновения.

# Рыба капля



# Кровавый Зуб

- объявлен самым ядовитым из представителей флоры на нашей планете. Этот милый грибок семейства Агариковых внешне очень похож на российские грузди, забрызганных чем-то красным. Произрастает он в хвойных лесах Северной Америки, Австралии и Европы. В странах СНГ не встречается, так что будьте спокойны, грибники России и Украины. Зато у нас есть бледные поганки и ложные опята...
- Этот гриб считается самым ядовитым на планете, несъедобным грибом, в отличие от шампиньонов, также представителей семейства Агариковых, исключительно из-за своих отравляющих качеств. Ведь, чтобы отправиться в мир иной, человеку достаточно лишь лизнуть его... Известен гриб давно, с 1812 года и по легендам, ходящим вокруг этого гриба, один гений, имя которого анналы истории не сохранили, попробовал-таки этот гриб во имя науки.

# Кровавый зуб



# Осьминог Дамбо

- **Дамбо Октопус.** Этот своеобразный осьминог представляет собой головоногих моллюсков. Живет он на глубине Тасманового моря, а размеры его невелики, с половину ладони человека. Прозвище осьминога пришло от имени слоненка Дамбо, известного мультперсонажа. Над ним все издевались из-за большого размера его ушей, осьминог же обладает парой длинных и похожих на весла плавниками, которые и напоминают уши. Отдельные щупальца животного соединены гибкой и тонкой перепонкой, именуемой умбреллой. Именно она, вместе с плавниками, и служит осьминогу основным двигателем. Таким образом Дамбо Октопус двигается схожим с медузами образом, выталкивая воду из-под умбреллы.

# Осьминог Дамбо





# Гигантский цветок

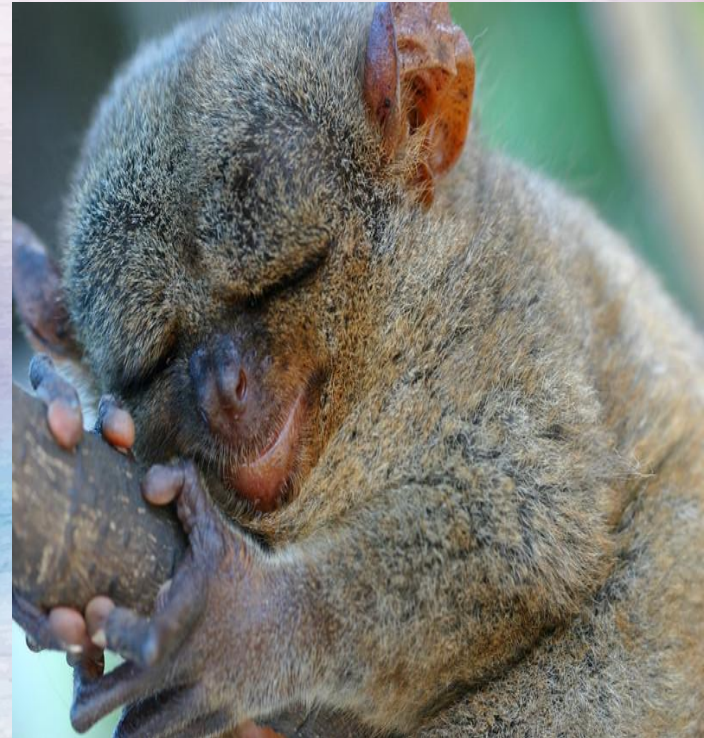
- Гигантский цветок - **аморфофаллус** - самое вонючее растение в мире. Его специфическим запахом, напоминающим гниющую рыбу, тухлые яйца, пропахли все леса острова Суматра, где это чудовище и



# Долгопят

- **Долгопят.** Эти животные обитают в Юго-Восточной Азии, преимущественно на островах, относятся они к приматам. Их особенностью являются длинные задние лапы и крупная голова, которая способно развернуться практически на 360 градусов. Долгопята обладают хорошим слухом, их пальцы очень длинные, а уши голые и округлые. Приматы имеют серую или коричневую мягкую шерсть. Но больше всего они выделяются своими глазами, имеющими диаметр до 16 мм. Если спроецировать их на рост человека, то это будет размер яблока. Сами же зверьки довольно небольшие, их рост от 9 до 16 см. А вот хвост может значительно превышать длину тела, доходя до 28 см. Вес долгопятом колеблется от 80 до 160 грамм. Когда-то давно эти животные играли важную роль в суевериях и мифологии народов Индонезии. Из-за особенностей вращения головы животного люди долго считали, что та вовсе не прикреплена к телу, стало быть, столкновение с ними было опасно, так как человека могла поджидать такая же судьба.

# Долгопят



# Амазонская виктория

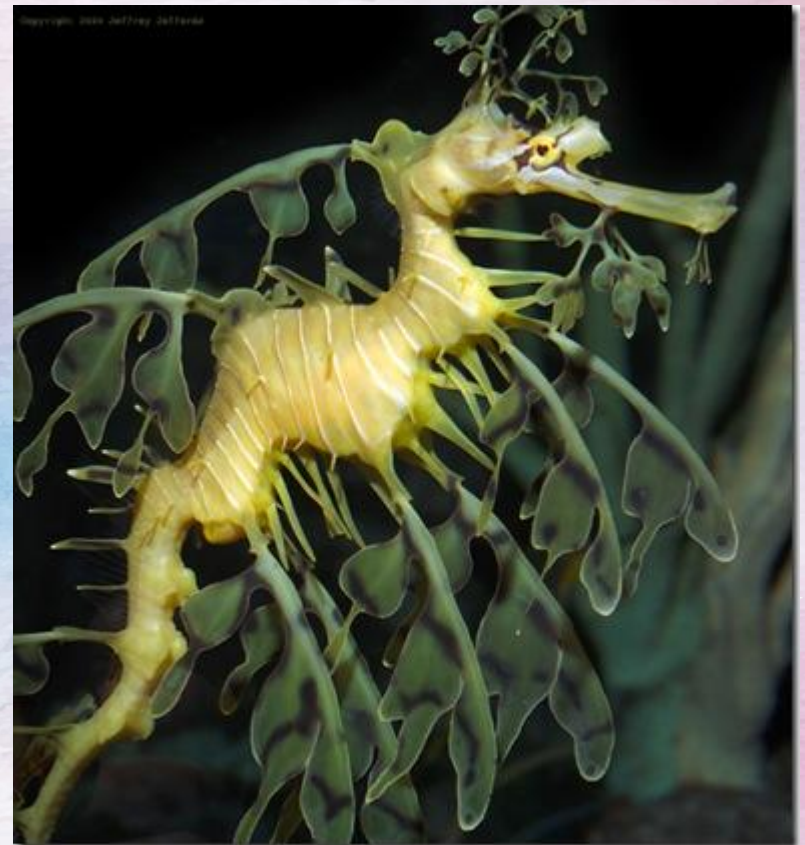
- **Самое большое водное растение** – амазонская виктория . Ее родиной является Южная Америка. Плавающий лист этого растения способен достигать в диаметре более двух метров! Эта широкая листовая платина достаточно прочная, поэтому на ней может прокатиться не только Дюймовочка, но и человек, вес которого не превышает 50 кг.



# Лиственный морской дракон

- Это морская рыба, родственник морского конька, живет в водах, омывающих южную и западную Австралию, чаще на мелководье. Отростки головы и тела, похожие на листья, служат в основном для маскировки. Плавает он с помощью грудного плавника, расположенного на гребне шеи, и спинного плавника в районе кончика хвоста. Его плавники полностью прозрачны. Вырастает до 45 см.  
Лиственный морской дракон — символ и официальная эмблема Южной Австралии

# Лиственный морской дракон



# Орхидея Дракула

- Самая необычная из орхидей – Дракула. Ее иногда называют Обезьяньей орхидеей из-за необычной формы цветка, напоминающего мордочку обезьяны. Это чудо создано самой природой и вырастить Дракулу в домашних условиях - мечта многих любителей орхидей.
- Дракула - род эпифитных растений из семейства Орхидные , насчитывающий более 120 видов, распространённых в Центральной и Южной Америке. Почти все они растут в природе во влажных лесах, селятся на земле или на старых деревьях, не поднимаясь высоко над землей.

# Орхидея Дракула





# Комондор

- Венгерская овчарка комондор — очень интересная порода собак. Живет там, где его дом, поскольку это домашнее животное. При заведении комондора необходим специальный уход за его шерстью, длина которой порой достигает метра. Её никак нельзя расчесать, но, по мере роста, образовавшиеся пряди нужно разделять, чтобы шерсть не скомкалась. Неофициально собака носит прозвище "король венгерских овчарок" является одной из самых больших собак в мире, рост у кобелей достигает более 80 см, а длинная белая шерсть, свернутая в своеобразные шнурки, делает собаку еще более крупной и внушительной. Кормить эту огромную собаку очень просто. Как любые пастушьи собаки, они довольно неприхотливы и питаются совсем немного, чуть больше 1 кг корма в день.

# Комондор



# Губы Хукера

- Эта великолепная пара красных необычных губ принадлежит растению, известному как Психотрия Элата или Губы Хукера. Цветок был найден в тропических лесах Центральной и Южной Америки, в таких странах, как Колумбия, Коста-Рика, Панама и Эквадор. Ласково Психотрию также называют «цветок-поцелуй» или «растение с горячими губами».



# Аксолотль

- Личиночная форма земноводного из семейства амбистомовых. Живет в горных прудах Мексики. По бокам головы у аксолотля растут длинные, лохматые веточки, по три с каждой стороны. Это жабры. Периодически личинка прижимает их к телу, встряхивает ими, чтобы очистить от органических остатков. Хвост у аксолотля длинный и широкий, что хорошо помогает ему при плавании. Интересно то, что аксолотль дышит и жабрами, и лёгкими — если вода плохо насыщена кислородом, то аксолотль переходит на лёгочное дыхание, и со временем жабры у него частично атрофируются. : Общая длина — до 30 см. Аксолотли ведут очень спокойный размеренный образ жизни, не утруждая себя лишней затратой энергии. Они спокойно лежат на дне, иногда, виляя хвостом, поднимаются к поверхности воды «за глотком воздуха». Но это хищник, нападающий на жертву из засады.



# Гуарана

- Вьющаяся лиана рода Пауллиния семейства Сапиндовые, в диком виде растущая в амазонской части Бразилии и Парагвая, а также встречающаяся в Перу, Венесуэле и Колумбии. В Бразилии выращивают гуарану в штате Амазонас и в штате Баия. Гуарана отличается большими листьями и цветками, собранными в пучки. Растение известно, прежде всего, своими плодами, которые соразмерны с кофейным зерном. Как пищевая добавка, гуарана является эффективным стимулятором: и содержит в два раза больше кофеина, чем кофейные зёрна (2—4,5 % кофеина в семенах гуараны против 1—2 % — в кофейных зёрнах). Высокая концентрация кофеина служит растению защитным токсином, который ограждает ягоды и семена от болезнетворных микроорганизмов. Плод гуараны величиной с орех-фундук, покрыт кожицей от глубокого жёлтого до серого цвета; при созревании кожица лопается и открывает одно лилово-коричневое или чёрное семечко. Семена гуараны содержат смолы, дубильные вещества и до 6 % кофеина. Из них получают пасту, которую применяют в отдельных странах в медицинских целях. Из пасты добывают кофеин, её добавляют в шоколад и применяют для приготовления напитка, аналогичного кофе.

# Гуарана



# Императорский Тamarin

- Имя этого животного носит в себе шутку, ведь оно было названо в честь германского императора Вильгельма Второго, который носил необычные усы на протяжении всего правления. В длину этот примат достигает 26 см, а длинный хвост прибавляет к нему еще 35 см. Место обитания: бассейн Амазонки, восточный Перу, север Боливии.



# Самое маленькое растение

- **Вольфия** - субтропическое растение, водится в Северной и Западной Африке, Азии, Америке. Всего на Земле насчитывается 17 видов этого растения... Вольфия состоит из шаровидно-овального стебелька 0,3-2,0 мм в диаметре, листьев и корней нет.
- Она относится к самым необычным растениям мира из-за своего крошечного размера. Это водное растение подсемейства рясковых. Размер вольфии ничтожно мал – около миллиметра. Цветет она очень редко. Между тем по количеству белка растение не уступает бобовым и может использоваться в пищу человеком.

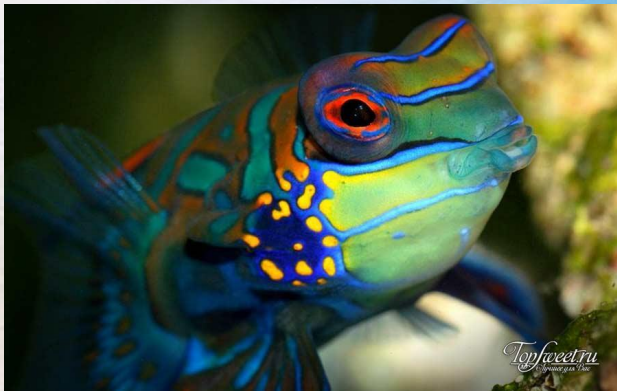


# Вольфия



# Рыбка мандаринка

- Рыбка мандаринка плавает в юго-западной части Тихого океана недалеко от Австралии, на Тайване и Филиппинах. Ее окраска похожа на цвет мантий, которые носили императорские китайские мандарины или, другими словами, китайские чиновники. Голубой цвет образуется благодаря клеточному пигменту, который является уникальным для данного вида. Длина мандаринки всего 6 см. Она обитает в укромных лагунах и рифах, питается мелкими ракообразными.



# Пассифлора

- Пассифлоры были среди первых цветов Нового Света, попавших в сады Европы. Первое известное описание пассифлоры дал в 1553 году Педро Сьеса де Леон, описав «гранадиллы» (*granadillas*), росшие в Колумбии. *Granadilla* в переводе с испанского означает «маленький гранат». В 1610 году изображение цветка пассифлоры попало в руки итальянского историка и религиозного деятеля Джакомо Босио. Босио начал собирать и другие описания и изображения цветка, привозимые мексиканскими иезуитами, и в том же году опубликовал доклад, где описал цветок пассифлоры как наглядное воплощение Страстей Христовых.

# Пассифлора



# Рубиновый зимородок

- Длина рубинового зимородка составляет примерно 13 см. Он обитает в Юго-Восточной Азии и Индии, недалеко от ручьев и рек, в хорошо затененных лесных районах. Этот вид зимородков питается насекомыми и улитками, а также маленькими ящерицами, лягушками и крабами в прибрежной полосе. Они строят гнезда туннельного типа на берегах рек, и длина их жилищ может достигать 1 метра. Чтобы вырыть такое гнездо птице требуется около недели.



# Рамбутан

- Жители Азии утверждают, что если съесть хотя бы один плод этого дерева, то жизнь станет заметно длиннее. Местное население точно знает, что только рамбутан способен познакомить простых смертных со вкусом пищи богов — амброзии, а сад из его деревьев — это место, где каждый праведник может ознакомиться с местом своей будущей жизни — раем.
- Вечнозеленый рамбутан вырастает до 6 метров. Его плоские, маленькие, безлепестковые цветки сгруппированы в прямостоящие метелки. В неброской внешности этого уроженца Малайского архипелага в Юго-Восточной Азии нет ничего райского, но в период цветения душистый сладкий нектар неказистых соцветий источает столь удивительный запах, что вокруг собирается несметная толпа страждущих пробиться в рай. В основном это бабочки, мухи и другие насекомые — они гарантируют своевременное опыление. А пчелы попутно собирают в огромном количестве чрезвычайно ценящийся в Малайзии мед. Но даже при таких условиях завязывается и вызревает лишь четверть возможных плодов.
- Плоды имеют округло-овальную форму и вырастают до шести сантиметров в поперечнике. Со стороны они напоминают яркую молодежную тусовку — до двух десятков красноватых, желтых или оранжевых длинноволосых кругляшей красиво свисают гроздьями.
- Сходство с волосами придают гибкие толстые шипы, обильно покрывающие кожистую оболочку. Они и определили название плода: rambut в малайском языке означает «волосы».
- Рамбутан является любимым лакомством туземцев: его употребляют в свежем виде, наслаждаясь сочной кисло-сладкой мякотью, варят желе и джемы, чтобы угостить друзей и знакомых, консервируют, отправляя к столу европейских и американских гурманов.
- Приятное вечнозеленое дерево способно украсить любой ландшафт. Жаль только, что для него +10°C — уже прохладно, поэтому у нас рамбутан расти отказался.

# Рамбутан



**• Вот такие вот  
необычные и  
удивительные  
животные есть на  
нашей планете !**



# Вывод

- Наш мир разнообразен . В мире полно столько удивительных растений и животных . Я узнала много нового и естественно это не все растения и животные и их гораздо больше чем мы думаем !

# Список литературы

- Книги и интернет
- <http://coollib.net/b/223755/read>
- <http://top10x.ru/top-10-samyie-neobyichnyie-i-udivitelnyie-zhivotnyie-mira/>
- <http://fishki.net/20558-samye-udivitelnye-rasteniya-planety-10-foto.html>
- <http://www.mostrated.ru/nature/plant/14-samih-neobichnih-rasteniy.html>
- <http://animalworld.com.ua/news/Grimpotevtis-lat-grimpoteuthis>

# Спасибо за внимание

