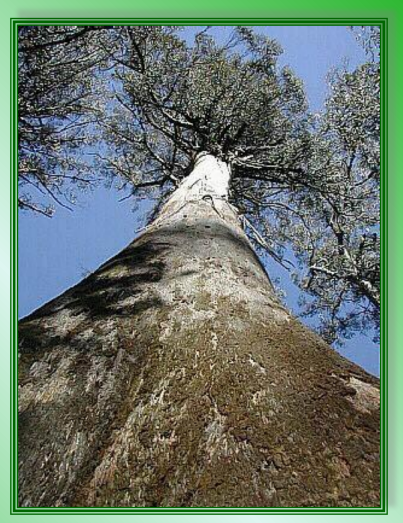




ЭВКАЛИПТ

Гигантский эвкалипт – одно из самых высоких деревьев Австралии.

Высота его 100 - 110 м.





Интересный факт

Один бедняк устроил в пне повалившегося от старости дерева-гиганта дом для себя и своей семьи.

Дупло внутри пня оказалось таким просторным, что хватило места и для конюшни.





Это добродушный, неуклюжий и очень медлительный зверёк - КОАЛА, который живёт в Австралии. Он питается исключительно листьями ЭВКАЛИПТОВ, причём в разное время года, листьями разных видов деревьев, а такая пища есть только в Австралии.





ЭВКАЛИПТ



тается но листьями рева?



БАМБУК

Самая высокая в мире ТРАВА, которая повыше и покрепче многих деревьев.

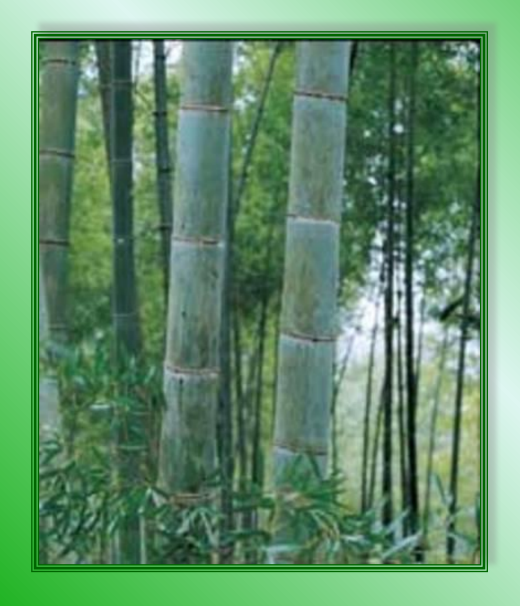




Каждый день молоденький БАМБУК вырастает на 50 см, но прибавляет он в росте не долго, всего 40 дней, а иначе дотянулся бы до облаков.







Растёт бамбук в жарких странах, но есть и у нас – на Дальнем Востоке и на Кавказе.

Особенно много бамбука растёт во Вьетнаме, Китае, Индонезии, Индии, Африке.



Из стеблей этой травы делают удочки, лыжные палки, мебель, предметы быта.

Очень красивый звук издают бамбуковые

трубки.







В Китае самые первые мосты сооружались из БАМБУКА.







БАМБУК







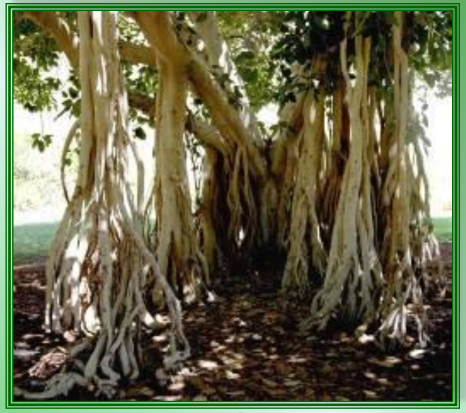
БАНЬЯН

Самое раскидистое дерево Индии, родич всем нам знакомого фикуса.

Его ещё называют дерево-роща, потому, что у него не один ствол, а много.







Раскинет молодой баньян свои ветви, а ветви выпустят кроме листьев ещё и корни. Как только такой корень доберётся до земли он начинает толстеть и превращаться в очередной ствол дерева.



У самого большого БАНЬЯНА насчитали больше 4 тысяч стволов. Это даже не дерево-роща, а дерево-лес!







В ботаническом саду в Калькутте БАНЬЯН в возрасте 150 лет имел крону окружностью 300 м и более 300 столбообразных корней.



БАНЬЯН



рева.



САМШИТ



Самое твёрдое на свете дерево – железное. Так называются разные деревья. На Кавказе растёт железное дерево САМШИТ, демир-агач; в тропических странах – чёрное дерево.



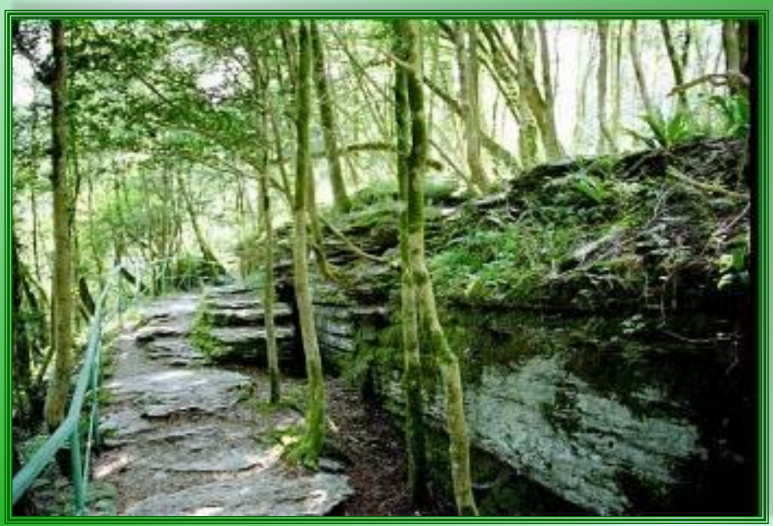
Древесина у них у всех настолько твёрдая, что топор отскакивает, нож не берёт, и такая тяжёлая, что в воде не плавает, сразу – камнем ко дну.

ВЕТКА САМШИТА





САМШИТОВАЯ РОЩА





Из некоторых пород железного дерева САМШИТА даже вытачивают детали машин, как из самого настоящего железа.





ДРЕВЕСИНА САМШИТА





САМШИТ



ерева



ХЛЕБНОЕ ДЕРЕВО

Растёт в Индии, Индонезии и на тропических островах.







На нём растут не батоны, не баранки, не булочки, а овальные тяжёлые плоды, весом до 30 килограммов каждый.

Из их мякоти местные жители пекут в золе лепёшки, похожие по вкусу на настоящий хлеб.



Ещё мякоть созревших плодов ХЛЕБНОГО ДЕРЕВА варят, сушат...

ХЛЕБНОЕ ДЕРЕВО

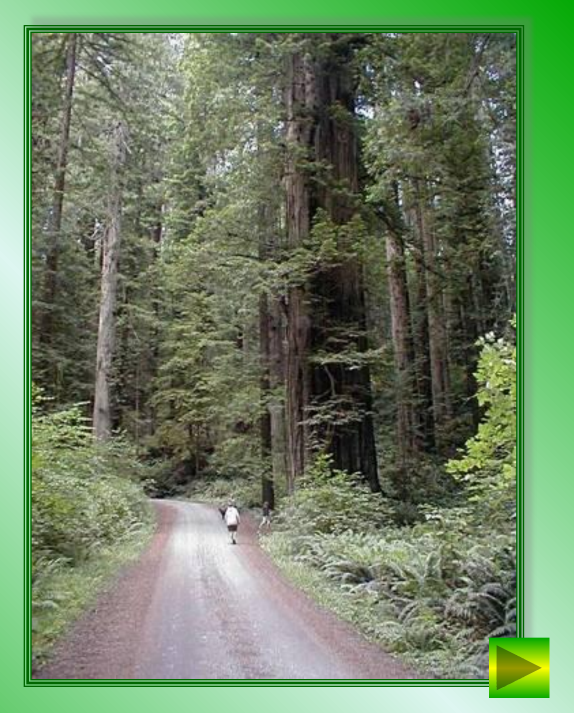


их плодов А варят, в золе?



СЕКВОЙЯ

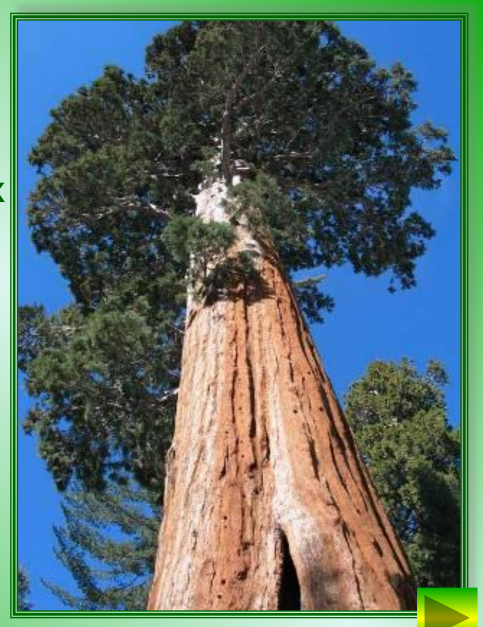
Самое высокое дерево в мире.



На сегодняшний день самое высокое дерево в мире из всех зарегистрированных – СЕКВОЙЯ Гиперион.

Её высота – 115,5 метров.

Рекорд установлен в 2006 году.



Это интересно



В одной СЕКВОЙЕ индейцы прорубили отверстие – девятиметровый туннель.

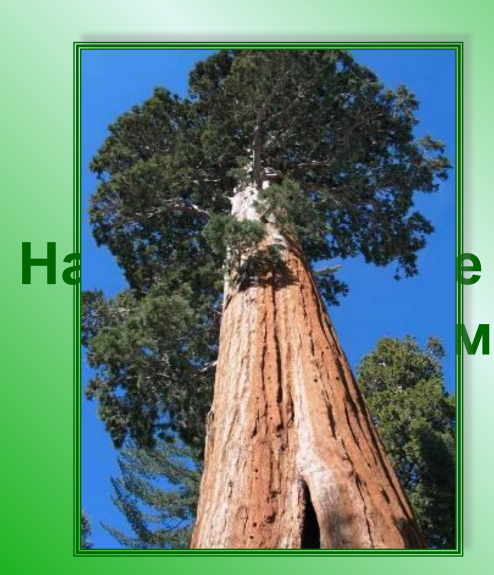






А пень другой старой секвойи пригодился для танцплощадки. На ней в праздники играл духовой оркестр и кружились до 15 пар. А по краям площадки хватало места для 20 зрителей.

СЕКВОЙЯ







Кигелия или КОЛБАСНОЕ ДЕРЕВО





Цветет КОЛБАСНОЕ ДЕРЕВО большими яркокрасными цветам, похожими на тюльпаны. Цветы кигелии распускаются ночью.

Цветы эти, хоть и очень декоративны, тоже не без изъяна: они испускают неприятный запах.



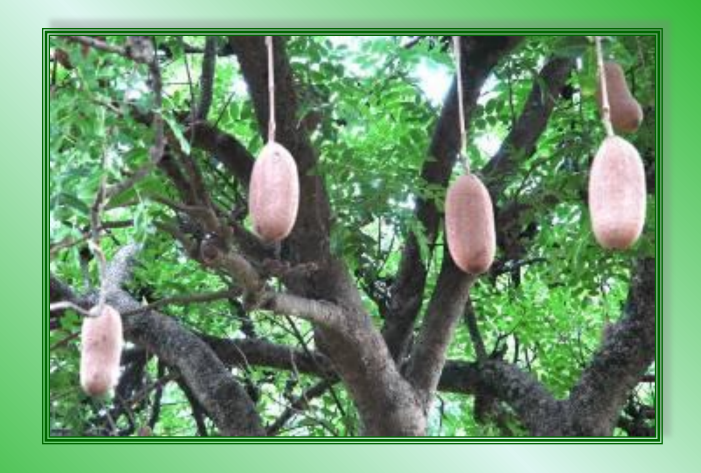






Родина КОЛБАСНОГО ДЕРЕВА – тропическая Африка.

Свое название колбасное дерево получило за плоды, похожие на крупные ливерные колбасы длиной до 60 см, свешивающиеся с ветвей.



Плоды КИГЕЛИИ совершенно несъедобны.



КОЛБАСНОЕ ДЕРЕВО



ва – а, а его ю не



МОЛОЧНОЕ ДЕРЕВО

Большое дерево. Растёт в Южной Америке, в Азии. Листья большие, кожистые, многолетние, ствол достигает значительной толщины. Древесина идет на корабельные постройки.





МОЛОЧНОГО ДЕРЕВА чрезвычайно обилен, имеет вид и вкус коровьего молока, ароматен и безвреден.

Млечный сок

От кислот сок не свертывается, от кипячения выделяет воскообразное вещество, из которого выделывают свечи.







Местные жители постоянно пьют молоко этого дерева. Для добывания сока просверливают отверстие в стволе или подсекают кору. Оно истекает в таком изобилии, что за полчаса можно наполнить им бутылку.



Латекс ("молоко")

стекает по
подсечённой коре
«МОЛОЧНОГО
ДЕРЕВА"





МОЛОЧНОЕ ДЕРЕВО

Co

ва ароматей и я добывания ерливают кору.

ДЕРЕВО КОНФЕТНОЕ

Перед созреванием плодов их плодоножки сильно утолщаются, становятся сочными, мясистыми, окрашиваются в желтый или оранжевый цвет и легко отламываются вместе с сухим плодом.







Свежие и подсушенные плоды такие же вкусные и сладкие, как настоящие конфеты.

Едят их в Японии, Китае, Корее, Индии и странах Юго-Восточной Азии, где конфетное дерево широко распространено.



Ярко окрашенные и сахаристые плодоножки привлекают птиц и мелких лазающих животных.





Само дерево очень декоративно и культивируется как орнаментальное растение в парках и уличных посадках.







КОНФЕТНОЕ ДЕРЕВО



о дерева адкие. Едят итае, Корее, анах Югой Азии

BIKTOPIKA





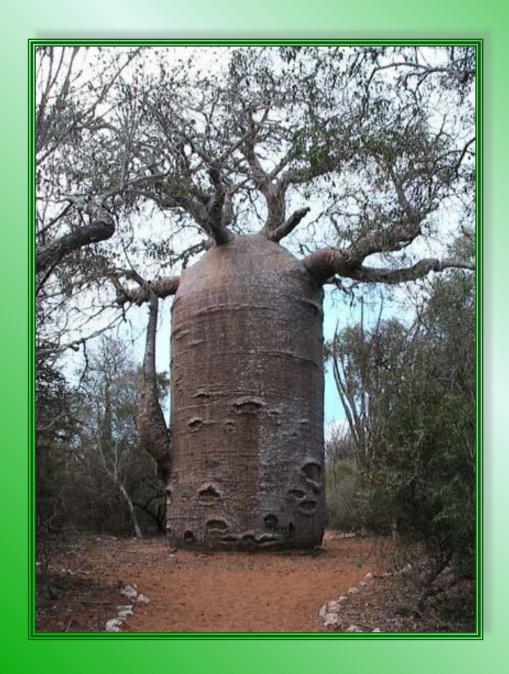


БАОБАБ

Родина этого удивительного дерева – Африка. Баобаб может достигает 30 метров в высоту и 11 метров в ширину....







Ствол БАОБАБА может принимать причудливые формы.

Рыхлая, пористая древесина баобаба способна вбирать в себя большие запасы воды - до 120 тысяч литров.

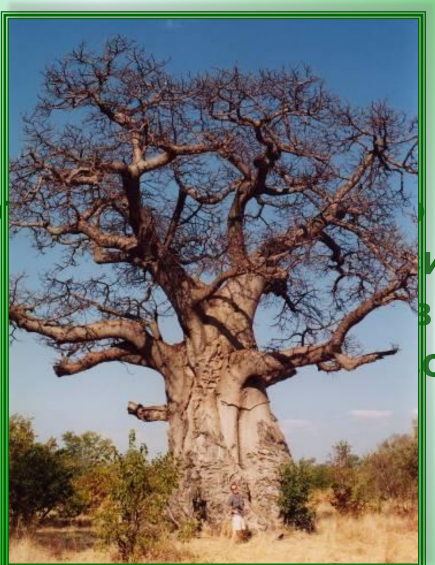






Когда в саваннах стоит великая сушь, баобаб сбрасывает листву. Влагу, накопленную в стволе, он приберегает для будущих плодов.

БАОБАБ



дерева рыхлая, ина, которая себя большие оды.





ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- http://feerie.com.ua/files/node_images/%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B8 ind ботанический сад
- http://www.floranimal.ru/pages/flora/je/6120.jpg дерево эвкалипта
- http://rs.foto.radikal.ru/0709/a8/8d217ecbeafa.ipg у основания эвкалипта
- http://ecologys.narod.ru/htm/img/avko3.jpg коала
- http://alexovo.narod.ru/BAMBOO/bambuk058.jpg бамбуковая роща http://img.ntv.ru/home/news/20071213/bamboo2 std.jpg молодой бамбук
- http://www.uainfo.com/photos/big/67901 1.jpg бамбук
- http://ecopark.tomsk.ru/userfiles/mandira1.jpg диван из бамбука
- http://everyday.kz/f/c/00043/521/bambukovii most.jpg мост из бамбука http://img-2007-08.photosight.ru/16/2251294.jpg мост из бамбука
- http://plantsource.ru/wiki/images/d/dc/Banyan tree Old Lee County Courthouse.jpg баньян
- http://ficusweb.ru/img/banyan5-big.jpg баньян фикус бенгальский
- http://ficusweb.ru/img/banyan3.jpg баньян
- http://ficusweb.ru/img/banyan-florida-big.jpg баньян
- http://img-2007-07.photosight.ru/31/2224840.jpg самшит заросли лес
- http://florall.ru/files/images/der 019.jpg секвойя
- http://img-2005-12.photosight.ru/15/1180767.jpg ветка самшит
- http://www.coral-sochi.ru/pics/file_pic1_40b1d5a765ff4.jpg самшит лес
- http://www.rezbaderevo.ru/images/samshit 03.jpg поленья самшита
- http://slf.su/g2/d/216-2/dsc02874.jpg кусок ствола дерева самшит
- http://elliottwave.ru/uploads/monthly 05 2009/post-6793-1243531023.jpg хлебное дерево
- http://www.votpusk.ru/story/edit/foto/large/1558.jpg плоды на хлебном дереве
- http://elliottwave.ru/uploads/monthly 05 2009/post-6793-1243531285.jpg плоды хлебного дерева
- http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/71/Costal Redwood.jpg/450px-секвойя лес
- http://eurotour.narod.ru/usa/images/sp_treetop.jpg дерево секвойя Детская энциклопедия ПОЧЕМУЧКА. М. «ПЕДАГОГИКА», 1991



Абаимова Елена Михайловна учитель

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- http://question.ucoz.ru/ nw/10/s13867.jpg секвойя
- http://imq.66.ru/image/047822770482708fecdf8f0f232e709e/47dd6289/0/8/67/86704.jpg пень
- http://www.foodreference.com/Sausage_Tree1_B.JPG колбасное дерево
- http://content.foto.mail.ru/mail/lexey83/_answers/i-218.jpg цветы кигелии

- http://batanik-mir.ru/nature_wild/5981.html информация о кигелии
 http://content.foto.mail.ru/list/elenacan/_answers/i-3008.jpg плоды на дереве
 http://www.grandpoohbah.net/Grandpoohbah/images/India2005/bangalore/slides/Sausage%20Tr <u>ee.JPG</u> – плоды на колбасном дереве
- http://www.foodreference.com/Sausage Tree Closeup В.jpg плоды на колбасном дереве http://sivatherium.h12.ru/library/Meninger/pictures/25 03 new.jpg цветки молочного дерева
- http://sivatherium.h12.ru/library/Meninger/pictures/25_02_new.jpg Латекс ("молоко") стекает по подсечённой коре "молочного дерева"

- http://sivatherium.h12.ru/library/Meninger/pictures/25_01_new.jpg ствол
 http://netpulse.ru/info/assets/images/21/Hovenia.jpg цветки конфетного дерева
 http://netpulse.ru/info/assets/images/19/3133139751_50bd35ae21_o.jpg плоды конфетного дерева

- http://netpulse.ru/info/assets/images/21/Hovenia_dulcis.jpg конфетное дерево http://open.az/uploads/posts/2008-06/thumbs/1213713610 7.jpg плоды на конфетном дереве http://eventology.wiki-wiki.ru/ru-wz/index.php/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D 0%BD%D0%BE%D0%B5 %D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE информация о молочном дереве.
- http://www.floranimal.ru/pages/flora/d/6712.html информация о дереве конфетном
- http://www.floranimal.ru/pages/flora/d/6712.jpg плоды конфетного дерева http://www.popmech.ru/images/upload/article/8932 1234963212 full.jpg сок молочного дерева
- http://frame.friends-forum.com/spaw/images/Evcalipt.jpg эвкалипт
- http://www.floranimal.ru/pages/flora/b/5996.jpg африканский баобаб http://www.obychnogo.net/files/images/92d879a23e264cfc23d07549fc696a4f_full.jpg баобаб
- http://nauka.relis.ru/30/0210/ .ipq – баобаб сбросил листву
- http://www.webman.ru/animation/cats/2c4.qif анимация чёрный кот

Абаимова Елена Михайловна учитель

Пояснительная записка:

- презентация состоит из 57 слайдов;
- в неё включена познавательная информация о необычных деревьях и викторина из 10 вопросов;
- названия деревьев, о которых пойдёт речь в презентации помещены на одном слайде (просмотр можно начинать в любом порядке);
- работать с информационными слайдами помогут управляющие кнопки в нижнем правом углу;
- после знакомства с информацией о необычных деревьях можно начать викторину;
- на слайдах с заданиями викторины после того, как Вы определились с ответом, необходимо кликнуть левой кнопкой мыши по солнышку (строго один раз), откроется правильный ответ;
- затем по управляющей кнопке возврат к вопросам викторины;
- чтобы закончить показ презентации нажмите на клавиатуре кнопку **Esc**

Желаю Вам удачи!

