

Чемпионы растительного мира.

«Хочу всё знать»

Учитель Кричевцова Л. А.

Самым высоким деревом в мире считается австралийский **ЭВКАЛИПТ**, росший на берегу Уоттс-Ривер в австралийском штате Виктория, его высота достигала 150 метров. Если рядом построить дом такого же размера, в нем будет около 40 этажей!



Самые крупные
листья имеет пальма
Рафия, которая
растет на
Маскаренских
островах в
индийском океане.
Ее листья могут
достигать длины до
20 метров, это
размер вагона в
метро.



К гигантам растительного мира относятся **СЕКВОЙИ**.

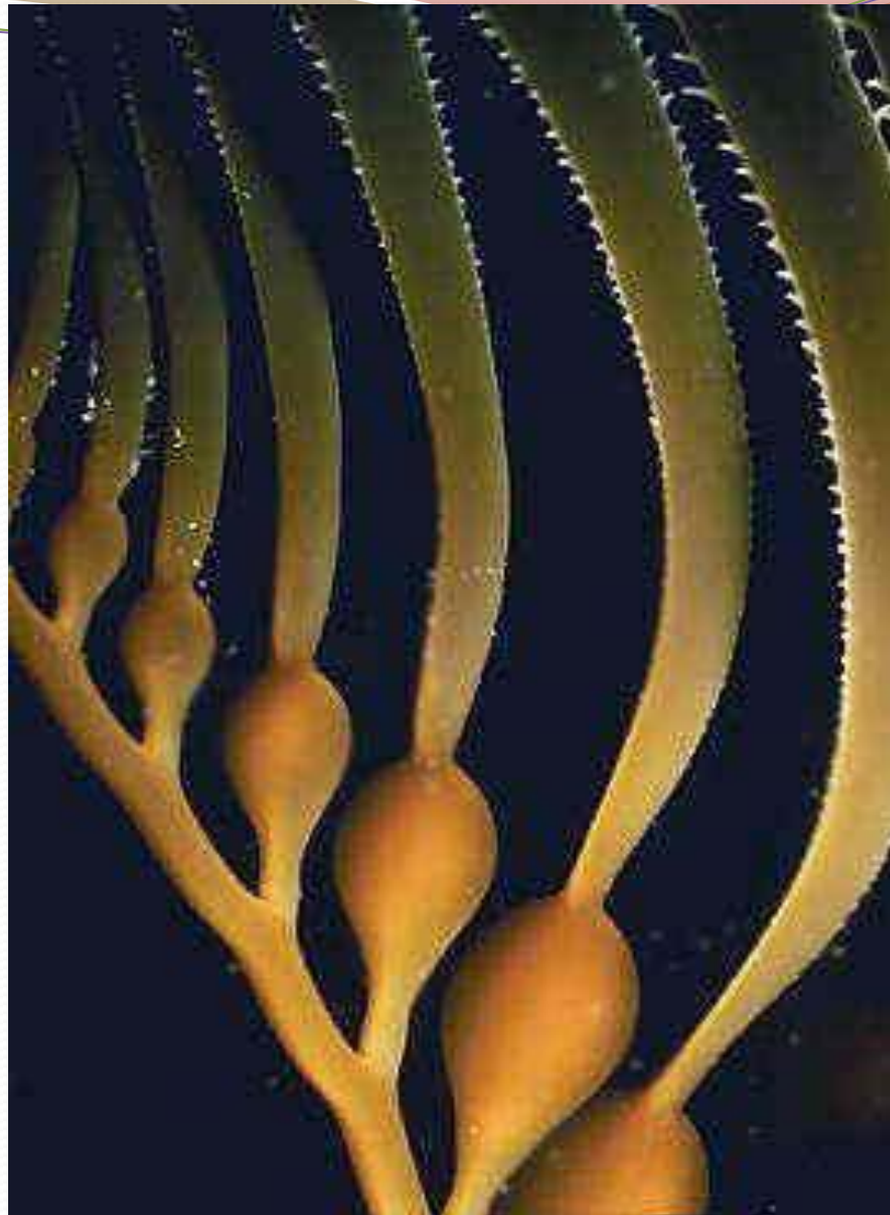
Хвойное дерево секвойя достигает в высоту более 100 м, а диаметр ствола этого дерева может быть от 6 до 25 м.



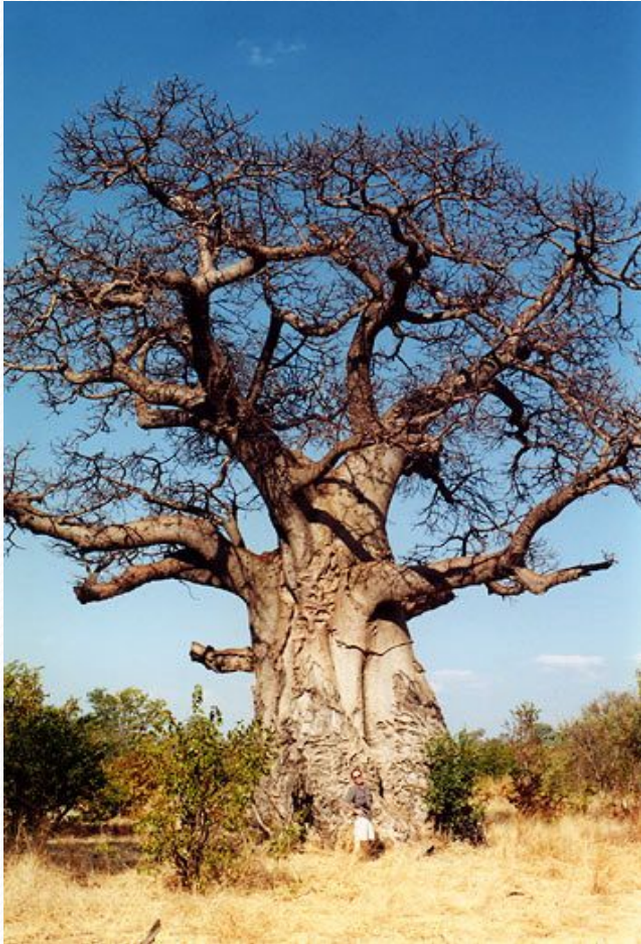
Бамбук — самое быстрорастущее растение в мире. Некоторые виды способны за час вырасти на 3см, а за сутки –на 75 см. У себя на родине во Вьетнаме бамбук вырастает за сутки на 2 метра! Напоминая по форме соломинку (бамбуковые включаются в семейство злаковых, то есть являются родственниками пшеницы, ячменя и т. д.), бамбук может достигать огромных (40м)размеров.



Самое длинное
растение на земле
– бурая водоросль
макроцистис.
Её длина достигает
60 метров.



дрей саванн / Африки. Ствол в окружности до 25 м (иногда до 40 м). Живет до 5 тыс. лет. Самый толстый баобаб растёт в Африке у озера Танганьика. Обхват его ствола - 47 метров!



Самым мелким растением на земле является растение –**РЯСКА**. Достигает всего 0,6 мм в длину.



Самый большой в мире
цветок — гигантская
Раффлезия
Арнольди. Она
может иметь до 1 метра в
диаметре и весить до 11
килограмм. Раффлезия
— необыкновенное
растение. У него нет
корней и зелёных
листьев. Вокруг
Раффлезии всегда стоит
запах разлагающегося
мяса, чтобы привлечь
насекомых, опыляющих
цветок.





- **Венерина мухоловка** (лат. *Dionaea muscipula*, известна также как Дионея) является хищным растением, питающимся насекомыми. Венерина мухоловка способна захлопывать листья за одну десятую долю секунды, это одно из самых быстрых движений в царстве растений.

Самым большим в мире плодом является плод Сейшельской пальмы.

Гигантский орех в форме сердца достигает 50 см в диаметре; вес его может достигать 25 кг, а созревает такой плод 6-10 лет!

