

САМЫЕ НЕОБЫЧНЫЕ РАСТЕНИЯ МИРА



Педагог дополнительного образования
МБОУ ДО ДЮЦ г. Новоалтайска:
Лисина Наталья Александровна

Природа нашей планеты необыкновенна, а её фантазия неисчислима. На разных континентах произрастают диковинные представители, которые способны поразить своим непривычным внешним видом, размерами, причудливыми формами и уникальными свойствами.

Познакомимся с некоторыми из них.



Радужный эвкалипт

Раффлезия

Это растение обитает только в Азии. Это растение – паразит. У него нет ни листьев, ни стеблей. Живёт под землёй, за счёт корней деревьев, а на поверхности появляются лишь цветы, которые примечательны своими размерами. Размер цветка около метра и весит 8 кг. Да и запах тухлого мяса, привлекает только мух.





Виктория Амазонская

Крупнейшая кувшинка в мире. Листья выдерживают вес ребёнка (30-50 кг). От поедания рыбами листья защищены шипами. Цветёт один раз в год в течении 2-3 дней. Каждый цветок насчитывает до 60 лепестков: сначала они молочно-белые, на следующий день – нежно-розовые, а когда отцветают меняются на фиолетовую или малиновую окраску.

Секвойя

Одно из самых высоких и древних деревьев на Земле. Родина – Северная Америка. Секвойя – вечнозелёное растение. Высота деревьев от 60 до 115 метров. Возраст некоторых экземпляров – около двух тысяч лет.

Древесина дерева очень хрупкая, поэтому его не используют в качестве строительного материала. А в коре много влаги, поэтому секвойя устойчива к огню.



Драконовое дерево

У жителей Канарских островов, драконово дерево считается священным. При повреждении ствола выделяется смолистый сок красного цвета – «драконова кровь». Сок дерева используют как краску и лак, а смолу используют в лечебных целях.





Баобаб

Самые толстые деревья на планете, растущие в африканских саваннах. Чтобы обхватить дерево нужно 8 взрослых человек.

В дождливые дни баобаб способен накапливать воду. Ствол может вместить 120 тысяч литров воды (как вагон-цистерна). А когда наступает засуха дерево сбрасывает листья, чтобы экономить влагу.

Бросимум полезный или молочное дерево, или коровье дерево

Растет молочное дерево в Южной Америке. Для того чтобы дерево давало молоко, делают надрез в коре и дерево пускает сок, белого цвета. Этот сок используют как заменитель коровьего молока, а растительный воск пускают на свечи и жевательную резинку.





Мимоза стыдливая

В южной Америке, где растёт это растение, мимоза считается сорняком. У нас его выращивают как комнатное растение. Растение ядовито. Но самое интересное в этом растении, что при малейшем прикосновении к листьям мимозы, они складываются вдоль центральной жилки.

Венерина мухоловка

Это изящное растение – безжалостный хищник. Мухоловка питается насекомыми, которых захватывает листьями и переваривает.



Рослянка

Самое распространённое насекомоядное растение. Большинство видов растёт в Австралии.

Ловчие листья этого растения покрыты многочисленными волосками, на кончиках которых блестят капельки клейкой жидкости. Липкая слизь оказывает паралитическое действие и лишает насекомых возможности освободиться.





Непентес (кувшиночник)

Название это насекомоядное растение получило за форму кувшина. Внутри сосуд покрыт скользкими чешуйками, которые не позволяют насекомым выбраться наружу. Длина кувшинчика может быть до 30 см. В природе встречаются виды с огромными 50-сантиметровыми кувшинами. В такие ловушки могут попадать не только насекомые, но и лягушки, ящерицы, мелкие грызуны.

Каждое растение необычно
и уникально.

А какое удивительное
растение знаете Вы?

Нарисуйте его, подпишите
название.

