Удивительные факты о природе

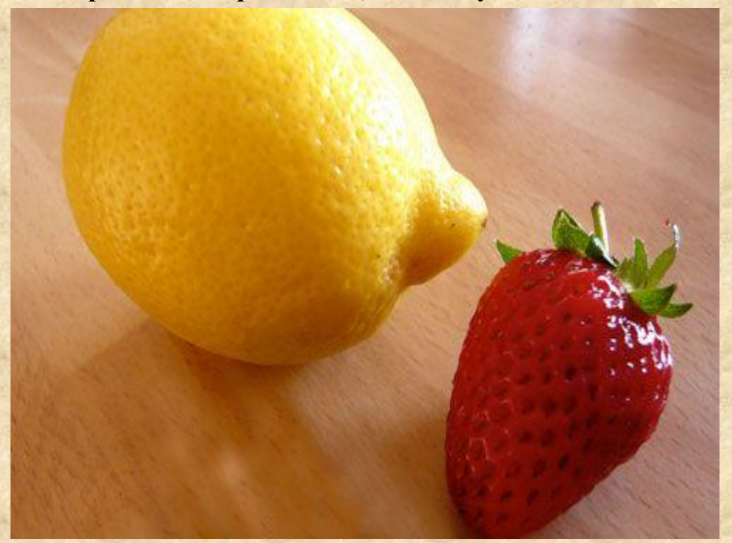


Подготовила Красникова С.В. Воспитатель

КОУ ВО Борисоглебская школа-интернат для детей-сирот с ОВЗ

ПРИРОДА – ЭТО УДИВИТЕЛЬНЫЙ СКАЗОЧНЫЙ МИР, НАПОЛНЕННЫЙ МНОЖЕСТВОМ ЗАГАДОК И ТАЙН, КОТОРЫЕ НАМ ПРЕДСТОИТ ЕЩЕ РАСКРЫТЬ. НО СУЩЕСТВУЕТ ОЧЕНЬ МНОГО УЖЕ ИЗВЕСТНЫХ ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О ПРИРОДЕ. ВОТ НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ.

СЛАДКИЕ ЛИМОНЫ В плодах маленьких желтых лимонов содержание сахара больше, чем в клубнике



ЗЕЛЕНЫЕ ВОДЫ 85% растительной жизни планеты находится в океане. Вопреки этому факту, мы до сих пор считаем, что в лесах Амазонки произрастает основная масса растительного мира Земли.



УДИВИТЕЛЬНЫЕ ТВОРЕНИЯ ПРИРОДЫ Природа также способна одарить свои творения уникальными способностями. К примеру, электрические угри, способны вырабатывать разряды до 600 вольт



ЖЕЛАЕМЫЙ ЦВЕТОЧЕК . Крупнейшим цветком на Земле обладает растение под названием Раффлезия Арнольда. Размер цветка составляет около метра в диаметре, вес — 10 килограмм.



ЧУДЕСА КИСЛОРОДА. Кислород является не только жизненно важным топливом для животного мира, но он также превращает бесцветную кровь омара в синий цвет.



ЭФФЕКТ ГОРЕНИЯ Одним из самых опасных фактов природы является то, что примерно 75% углекислого газа (СО2) от человеческой деятельности за последние 20 лет поступило в атмосферу после сгорания различных видов ископаемого топлива. Второй значимой причиной увеличения СО2 стала вырубка лесов.



ДОСТАТОЧНО И 6 ММ Зубы мышей способны прогрызть достаточно твердые материалы, такие как: бетон, свинец, пластик. Пристрастие сгрызать все на своем пути объясняется тем, что их зубы растут с невероятной скоростью до 12 см в год и они вынуждены стачивать главное орудие, что бы поддерживать в удобных для себя пределах около 6 мм. Еще к интересным фактам про мышей, можно отнести то, что они не любят сыр, но могут съесть его при подходящем случае. Также мыши могут прыгать до 46см, плавать и путешествовать вертикально или даже вверх ногами.



Я ВСЕ ВИЖУ Козы имеют горизонтальные зрачки, которые почти прямоугольной формы, что дает обзор в 320-340 градусов. Они могут видеть практически все вокруг себя, при этом, не совершая

