

В мире природы

Путешествие-викторина



Явления природы





Метеорологи

- Собирают сведения о погодных условиях
- Закладывают информацию в компьютер
- Компьютеры вычисляют температуру, давление воздуха, влажность, скорость и направление ветра
- Результаты наносят на карту
- Погодные карты показывают по телевизору, печатают в газетах, передают в специальные службы

Погодные спутники

- Вращаются на орбите на высоте 800-1100 км
- Вся земная поверхность изучается дважды в сутки
- Ведут фотосъемку днем и ночью, используя специальные камеры
- Предсказывают погоду на две недели



Град!

- 24 июня 1904 года в Москве выпал крупный град. Вес градин достигал 400 г и более. Они имели острые шипы, град падал отвесно и с такой силой, что стекла теплиц и оранжерей были словно прострелены ядрами. В почве градины выбивали углубления до 6 см.





2. Звери



Это интересно!

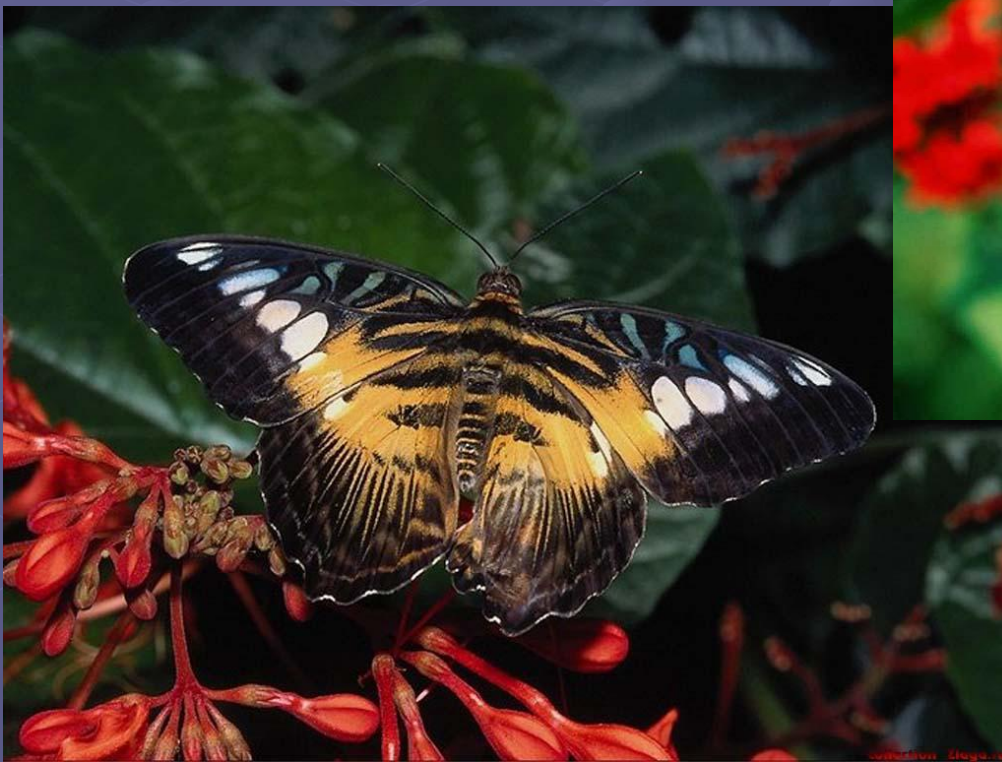
- Слон – самый долгоживущий среди млекопитающих – чуть больше 60 лет.
- Лошадь – 50 лет.
- Бегемот – 41 год.
- Носорог – 40 лет.
- Медведь – 34 года.
- Обезьяны – более 20 лет.
- Кошки – 23 года.
- Собаки – 22 года.

3. Птицы

- Самая большая птица – африканский страус. Он достигает 2,5м в высоту и весит более 135кг.
- Самый большой размах крыльев из летающих птиц имеют альбатрос и кондор. Взрослые птицы весят около 13кг.
- Самая быстрая птица – стриж. Пролетает около 300км в час.
- Голубь пролетает 96км в час, а колибри – 80-88км в час



4. Насекомые



Это интересно!!!



- Самое большое насекомое – бабочка орнитоптера. Размах ее крыльев около 30см.
- Длина жука-голиафа более 20см.
- Длина жука трихоптерика – 1/3 часть мм. И у такой малютки есть мозг, сердце, органы дыхания, кишечник.



Это интересно!!!

- Пчела пролетает 10-20 км/ч
- Шмель – 3,5 км/ч
- Муха – 2 км/ч
- Златоглазка – 0,5 км/ч
- Слепни 40 км/ч
- Бабочка-бражница – 60 км/ч

Энтомология

Наука о насекомых

5.Рыбы

- Очень занимательна летающая рыба. Она стремительно плывет, очень энергично двигает своим хвостом. Затем расправляет плавники и на скорости выпрыгивает из воды. Она может пролететь над водой несколько сотен метров.



- Еще более необычная рыба – лазающий окунь. Они могут вылезать на берег при помощи двигающейся чешуи, которая покрывает жабры. Проталкиваясь хвостом и плавниками, окунь может разгуливать по земле! К тому же они могут быть найдены на деревьях на высоте около 1,5 метров.



6. Растения

- Общая длительность жизни кустарника может быть очень большой, несколько сотен лет, однако каждый стволик со своей кроной живет 20-40 лет, но у малины всего 2 года, а у сирени до 60 лет.