

10 мифов, в которые верят более 80% людей



Выполнила ученица

4<А>класса

СОШ №3

Гомзякова Юлия

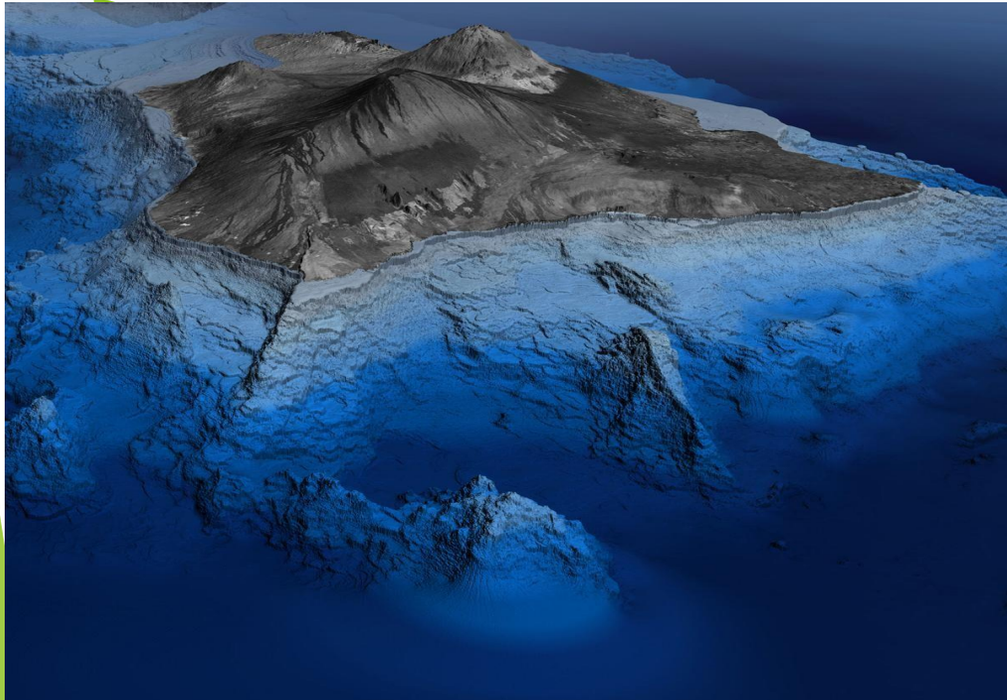
1.1 год собаки равен 7 годам человека.

- ▶ Нет, это не так. Возраст собаки зависит от размера, породы и т.д. так что это миф!



2. Эверест самая высокая гора в мире!

- ▶ Нет! Самая высокая гора в мире Малу Киа вершина на высоте 4250м, но эта высота только над уровнем моря. Эта гора находит продолжение в глубинах Тихого океана.



3. Китайскую стену видно из космоса.

- ▶ Этот миф ворвался в культуру за долго до того как люди отправились в космос. Космонавты говорят что из космоса нельзя увидеть китайскую стену не вооруженным глазом. И расчеты ученых показали, что пытаться разглядеть китайскую стену из космоса это как пытаться разглядеть человеческий волос с 3км!



4. Красный цвет бесит быков.

- ▶ Быки вообще не различают цветов. Некоторые экспериментаторы доказали поставив три пугала разных цветов, бык побежал за тем которое двигалось.



5. Хамелеоны могут принимать любой цвет.

- ▶ Хамелеоны меняют цвет в зависимости от настроения. Сами они этого сделать не могут. Например в жаркий, солнечный день они становятся белыми, чтобы отталкивать солнечные лучи.



6. Молния никогда не бьет дважды в одно место.

- ▶ Ещё как бьет, например в Импейер стюрт Бюудинг молния примерно бьёт 25 раз в год.
- ▶ Однажды во время грозы она получила 8 ударов молнией за пол часа.



7. Мозги людей делятся на правшей и левшей.

- ▶ Обе части мозга отвечают за разные функции .
- ▶ Язык левое, внимание правое.
- ▶ Обе половинки мозга работают на все сто.



8. У нас есть только пять органов чувств.

- ▶ У нас их не меньше 20 , для примера мы можем чувствовать температуру, балансировать на лыжах и коньках, ощущать пространство.



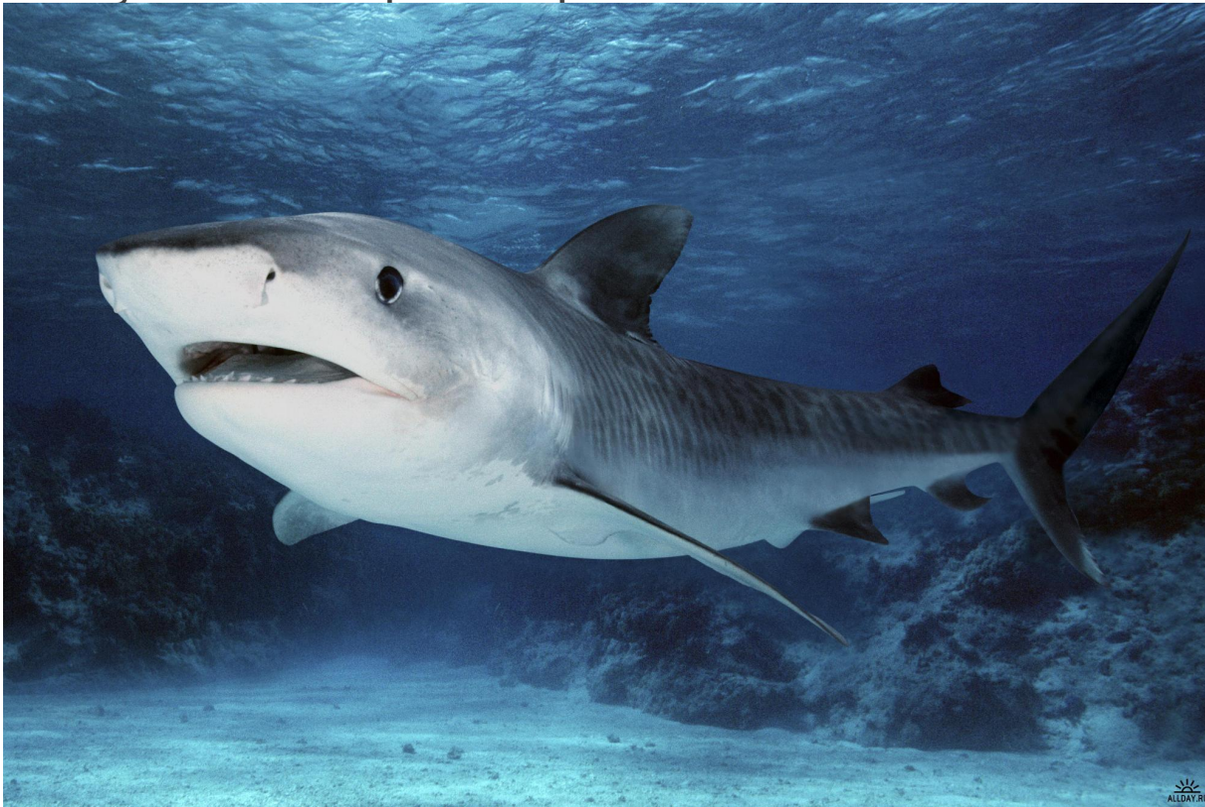
9. Мы используем мозг только на 10% .

- ▶ Это не так. Мы используем мозг постоянно и на все 100%.



10. Акулы не болеют раком.

- ▶ А так может многие не слышали, но это не правда. У них нет иммунитета к этой болезни. Но из за этого мифа люди начали убивать акул для получения лекарств от рака.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Презентация окончена



Спасибо за внимание