

Внеклассное занятие по развитию речи на основе
ознакомления с предметами и явлениями
окружающего мира по теме «Разнообразие животного
мира»
«Самые, самые, самые...»

в 4 специальном (коррекционном) классе VIII вида
учитель: Краева Наталья Анатольевна
МКУ СОШ №11 г.Нижнеудинск, Иркутская область
2013г

САМЫЕ, САМЫЕ, САМЫЕ...

Если человек достигает спортивных рекордов ради славы и наград, то животные каждый день должны устанавливать рекорды скорости и силы, чтобы выжить.

Самые быстрые животные

Самое быстрое наземное животное - гепард.



Второе место в скорости среди наземных животных принадлежит вилорогу (вилорогая антилопа), обитающему в Северной Америке. Рекорд скорости вилорога - 98 км/ч,



Третье место в скорости среди наземных животных принадлежит африканской антилопе гну, которая может развить скорость свыше 80 км/ч.



САМАЯ БЫСТРАЯ ПТИЦА - сапсан. В пикирующем полете сапсан развивает скорость до 440 км/ч.



Однако в горизонтальном полете быстрее сапсана
иглохвостый (колючехвостый) стриж, который может
развить скорость 169 км/ч.



САМАЯ БЫСТРАЯ РЫБА - парусник, который может
развить скорость 109 км/ч.



САМОЕ БЫСТРОЕ млекопитающее - касатка. Она может плыть со скоростью 55,5 км/ч.



САМОЕ БЫСТРОЕ НАСЕКОМОЕ - американский таракан, который за одну секунду может пробежать расстояние, в 50 раз превышающее длину собственного тела. Для спринтера-человека это соответствовало бы скорости 330 км/ч. Для таракана это скорость 5,4 км/ч.



Уэйн Болт, являющийся обладателем мирового рекорда, прошел дистанцию в 100 метров со скоростью 45 километров в час.

Самые сильные животные

Рекорды силы принадлежат насекомым, т.к. они могут поднимать и переносить тяжести, в десятки раз превышающие массу их тела.

Сильнее всех - жук-носорог, который способен носить вес, в 850 раз превышающий массу его тела.



На втором месте по силе - муравей, который способен носить на себе вес, в 50 раз превышающий массу его тела.



На третьем месте - люковый паук, который способен носить на себе вес, в 40 раз превышающий массу его тела.



Самые лучшие прыгуны в высоту среди ЖИВОТНЫХ

Лучшие прыгуны среди наземных млекопитающих - представители семейства кошачьих. Гепард может прыгнуть на высоту 4,5 метра, а пума - на 4 метра.



Третье место в высоте прыжка среди наземных млекопитающих принадлежит кенгуру, которые могут прыгнуть на 3 метра.



Рекорд по прыжкам в высоту среди млекопитающих принадлежит дельфину-афалине, который прыгает на 6 метров вверх.



Из рыб выше всех прыгает кета, которая во время миграций может перепрыгивать препятствия высотой 3,65 метра.



Однако лучшим прыгуном в животном мире является блоха, она может прыгнуть на высоту 34 см, что в 150 раз превышает размеры её тела.



Самые лучшие прыгуны в длину среди животных

- Дальше всех из наземных млекопитающих прыгает кенгуру. Самый длинный зарегистрированный прыжок кенгуру составил 13 метров 63,6 сантиметра.

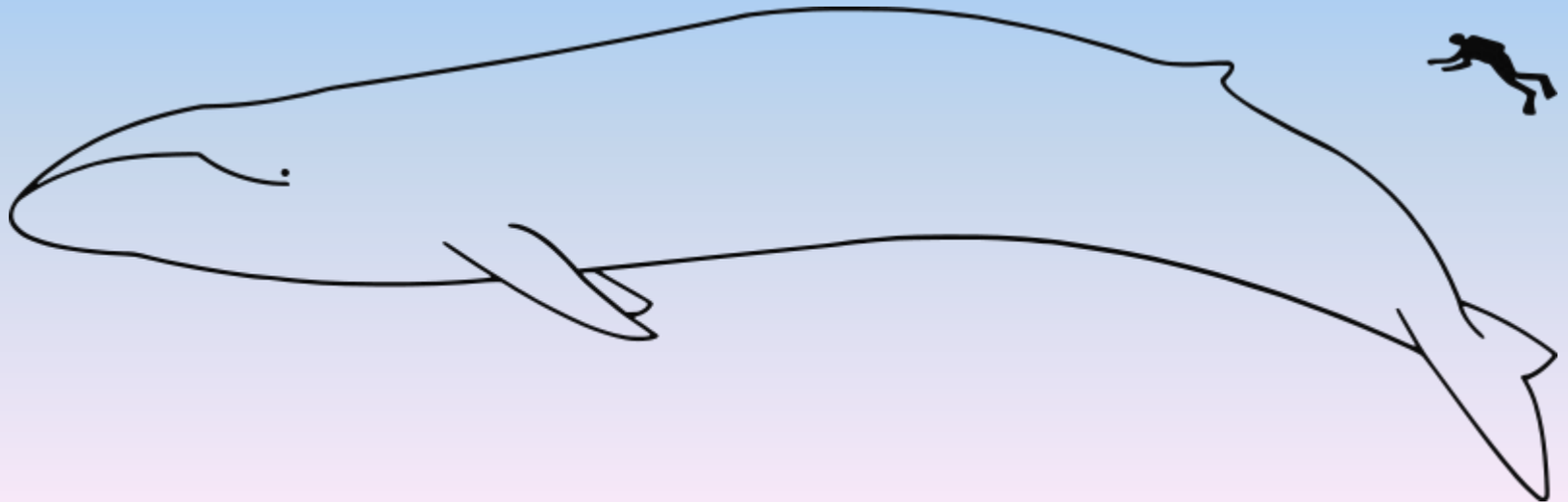


На втором месте по прыжкам в длину африканская
чернопятая антилопа импала.
Она способна прыгнуть на 12 метров в длину.



Самые большие животные

Самое крупное животное на планете - синий кит. Его длина достигает до 33 метров, а масса - до 190 тонн



Самое крупное наземное млекопитающее - африканский слон, масса которого может достигать до 7 тонн, а рост - до 4 метров.



Самый крупный наземный хищник - белый медведь, который может достигать длины 3,5 метра и массы 1 тонна (что втрое больше массы самого крупного льва или тигра).



Самое высокое наземное животное планеты - жираф.
Самый крупный жираф был ростом 5,86 метров.



Самая большая рептилия - гребнистый крокодил, длина которого доходит до 7 метров, а масса - до полутора тонн.



Самая большая змея - анаконда, которая может достигать в длину 11,5 метров.

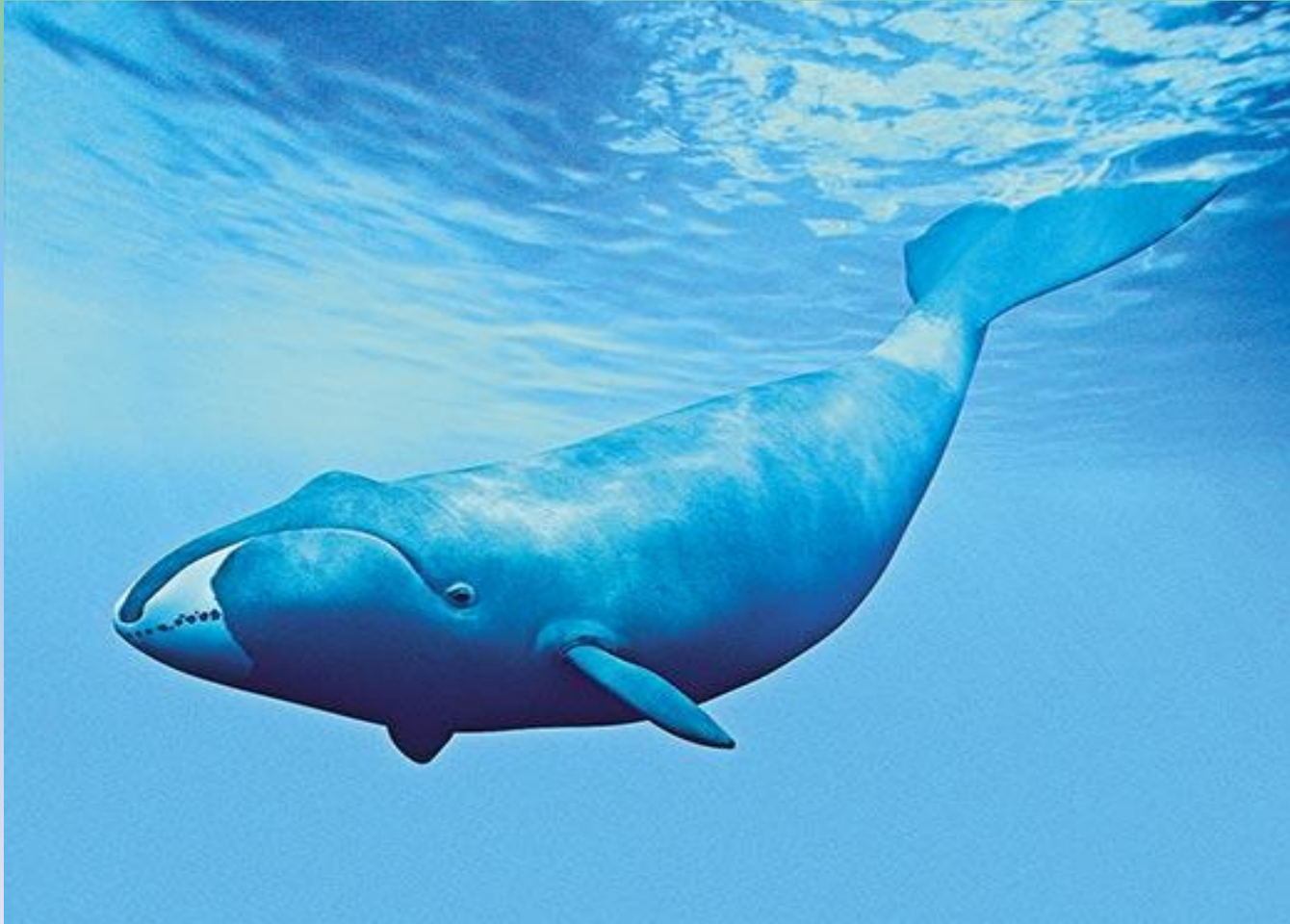


Самые долгоживущие животные

Самый долгоживущий представитель животного мира - губка *Xestospongia muta*, которая живет до двух тысяч трёхсот лет.



Самое долгоживущее млекопитающее - гренландский кит, который может прожить до 211 лет.



Самое долгоживущее наземное животное - черепаха.
Индийская гигантская черепаха Адвайта прожила 255
лет.



Кроссворд «Самые, самые, самые...»



1. Второй по силе — который способен носить
 2. Крупное животное, которое может съесть крошечное
 3. Животное, которое может в скорости опередить наземных
 4. Маленькое насекомое, которое может съесть малярия
 5. Животное, которое может в скорости опередить наземных
 6. Иглокожное животное, которое может съесть малярия
 7. Животное, которое может в скорости опередить наземных
- быстрая... ЖИВОТНЫХ
- ЖИВОТНОЕ

Спасибо за внимание!

В презентации использованы материалы
сайта «Этот удивительный мир»

[http://udivitelno.com/animals/item/63-rekords
menu-sredi-zhivotnyh](http://udivitelno.com/animals/item/63-rekords
menu-sredi-zhivotnyh)

Яндекс-картинки