

## **Конспект занятия «Самые-самые» в рамках урока «Эколята — молодые защитники природы» для дошкольников 5–6 лет**

### **Животные, рыбы и насекомые – «спортсмены – рекордсмены»**

Цель: совершенствование речевой и познавательной активности детей, при знакомстве с животными, рыбами и насекомыми – «спортсменами – рекордсменами»

Задачи:

- расширить кругозор детей о животном мире на примере животных – рекордсменов;
- развивать связную речь в процессе рассказа детей о животных;
- обогатить словарный запас, за счёт дидактических игр;
- развивать творческие способности и воображение;
- воспитывать у детей познавательный интерес к изучению окружающего мира

Форма проведения урока:

Урок проведён в интерактивной форме, что соответствует рекомендуемому возрасту.

Оборудование и материалы:

проектор и экран, ноутбук для демонстрации презентации в Microsoft PowerPoint; презентация;

бумага формата А4 для печати раздаточного материала; линейка, карандаши;

фотоаппарат или телефон с фотокамерой, чтобы сделать фотографии для отчета;

герои – эколята (Шалун, Тихоня, Умница и Ёлочка)

Участники: воспитатель, воспитанники подготовительной группы.

Ход занятия:

I/ Вводная часть.

1. Организационный момент:

Ребята, сегодня к вам в гости пришли необычные, весёлые сказочные герои “Эколята” – друзья и защитники Природы. Они родились в лесу, знают про него всё или почти всё. У них много друзей, приятелей и просто знакомых.

Вот этого героя зовут Шалун. Как вы думаете, почему? (варианты ответов детей). Конечно, потому что самым озорным и шkodливym, без сомнения, является Шалун. Он любит веселые игры, которых знает великое множество. Он все время стремится узнать что-то новое.

Вот этого героя зовут Тихоня – младший брат Шалуна Как вы думаете, почему его зовут Тихоня? (ответы детей) Он и вправду довольно тихий и скромный, даже скорее стеснительный. Но это нисколько не мешает ему всячески поддерживать старшего брата – Шалуна – не только во всех его проказах, но и полезных делах.

Это Умница много знает и рассказывает своим друзьям интересные истории, потому что любит читать.

А эту сестренку зовут Елочка, Она часто заходит к малышам в гости, чтобы поиграть, поговорить о том, о сём.

Все вместе героически берегут и охраняют лес, заботятся о его обитателях. Они помогут тебе ближе узнать Природу, подружиться с ней и полюбить её.

Эколята очень любят природу и всех животных, насекомых, птиц, рыб в общем всех, кто населяет леса, поля, реки, горы, моря и океаны нашей планеты Земля. И сегодня они хотят нам рассказать о животных, рыбах, птицах и насекомых – рекордсменах. Они для вас подготовили презентацию, где хотят вас познакомить с животным - рекордсменами

А вы ребята знаете кто такие рекордсмены? (Ответы детей) Рекордсмен, это тот, кто отличился в чем-то, стал самым-самым. Если человек достигает спортивных рекордов ради славы и наград, то животные каждый день должны устанавливать рекорды скорости и силы, чтобы выжить. О таких животных и птицах мы узнаем сегодня много нового и интересного. Кто самый большой, высокий, тяжелый, быстрый.

1. Самое быстрое наземное животное — гепард. Сверхэластичный позвоночник и длинные лапы позволяют ему разогнаться за 2 секунды до 75 км/ч, а за 3 — до 110 км/ч, что превосходит показатели разгона большинства спортивных автомобилей.

- Самая быстрая птица — сапсан. В пикирующем полете сапсан развивает скорость до 440 км/ч

- Самая быстрая рыба — парусник, который может развить скорость 109 км/ч.

2. 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.

3. Выше всех. 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.

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

5. Самое крупное животное на планете — синий кит. Его длина доходит до 33 метров, а масса — до 190 тонн.

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

6. Самое высокое наземное животное планеты — жираф. Самый крупный жираф был остом 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.

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

Ребята а кто вам больше всех понравился? (ответы детей)

Наши гости заметили что вы немного устали и они для вас подготовили разминку.

### **Физ. минутка «Дикие животные»**

У жирафов пятна, пятна, пятна, пятнышки везде.

У жирафов пятна, пятна, пятна, пятнышки везде.

*(Хлопаем по всему телу ладонями.)*

На лбу, ушах, на шее, на локтях,

На носках, на животах, на коленях и носках.

*(Обоими указательными пальцами дотрагиваемся до соответствующих частей тела.)*

У слонов есть складки, складки, складки, складочки везде.

У слонов есть складки, складки, складки, складочки везде.

*(Щипаем себя, как бы собирая складки.)*

На лбу, ушах, на шее, на локтях,

На носках, на животах, на коленях и носках.

(Обоими указательными пальцами дотрагиваемся до соответствующих частей тела.)

У котятков шерстка, шерстка, шерстка, шерсточка везде.

У котятков шерстка, шерстка, шерстка, шерсточка везде. *(Поглаживаем себя, как бы разглаживаем шерстку)*

На лбу, ушах, на шее, на локтях,

На носках, на животах, на коленях и носках.

(Обоими указательными пальцами дотрагиваемся до соответствующих частей тела.)

А у зебры есть полосы, есть полосочки везде.

А у зебры есть полосы, есть полосочки везде.

*(Проводим ребрами ладони по телу (рисует полосочки))*

На лбу, ушах, на шее, на локтях,

На носках, на животах, на коленях и носках.

А сейчас я предлагаю нам пройти к столам, здесь на столах лежат раскраски животных-рекордсменов с которыми мы познакомились, выберите себе одну из раскрасок и раскрасьте то животное которое вам понравилось (дети выполняют работу)

Ребята давайте покажем нашим гостям какие животные у нас получились.

Эколятам пора возвращаться домой, мы с ними прощаемся и ещё будем ждать их к нам в гости.