

**4 октября дети группы «Радуга» посетили Центральную детскую библиотеку имени Ю. Черных и приняли участие в познавательной викторине посвященной «Всемирному дню защиты животных»**

**1 раздел**

**В первом разделе викторины «Узнай, кто я?»**, дети угадывали по описанию, характерным признакам, повадкам животных. Например:  
Я, самая маленькая птичка в мире. Мое оперение яркое и очень красивое. Основным питанием является нектар, могут быть и мелкие насекомые. Летать я могу задом наперед, вверх вниз и как бы зависать в воздухе. Мое гнездышко маленькое, словно скорлупка грецкого ореха. Величина яиц не больше горошины, меньше 1 копейки.

**Мы угадали! Это колибри!**



Мы бываем желто-зелеными, коричневыми, серыми. Крылья у нас прозрачные с темными прожилками, спинка слегка изогнута, коленки складываются назад. Если трем ножками о крылышки, то получается музыка. Мы питаемся только растительной пищей. Наша стая может съесть все растения на большом поле за несколько минут. За это нас не любят люди.

**Мы сказали, что это кузнечик, а это саранча!**





Длина нашего тела достигает 130 сантиметра, а вес 32 килограмма, хвост длинный 30 сантиметров. Мой мех очень ценится, поэтому меня надо охранять. Мы питаемся корой и побегами деревьев. Вход в наш дом находится под водой. Живем мы семьями, так как нам легче строить плотины вместе.

**Ура! Это же бобры!**



## 2 раздел «Трудные вопросы»

Лягушки ринодермы Дарвина из Чили носят потомство:

- на спине,
- во рту,
- в специальной сумке.

**Мы сказали, что на спине! А вот т нет!**

**Самец 2-3 месяцев носит головастики во рту, точнее, в головном мешке.**



Раньше считалось, что на такое способны только некоторые млекопитающие. Но ученые установили, что и пчелы умеют это делать. Что именно?

- плавать,
- различать буквы,
- кормить потомство молоком.

**Мы призадумались...,оказывается, китайские ученые обнаружили, что пчелы способны отличать буквы друг от друга.**



### **3 раздел «Самые спортивные»**

На Олимпиаде встречаются лучшие спортсмены мира. Но их рекорды меркнут по сравнению с достижениями многих животных.

Человек может прыгнуть в высоту на 2,4 метра, с шестом 6 метров. Среди млекопитающих чемпион Антилопа – 8 метров, за ней следует дельфин, набирающий скорость под водой и выпрыгивающий потом в воздух на 7 метров. Цикада луговая пенница прыгает в высоту, в 100 раз превышающую ее размер.

#### **«Плавание»**

Наивысшее достижение человека в воде – 7 километров в час, его мгновенно обгоняет дельфин, плывущий со скоростью более 50 км в час. Но в состязании первой к цели пришла бы рыба – меч со скоростью 100 км. /час.

#### **«Прыжки в длину»**

Мировой рекорд человека по прыжкам в длину – около 9 метров. Лошадь прыгает на 11 метров, а кенгуру улетает на 14 метров. Прыжок тучканьчика длиннее его роста в 30 раз, а человека всего в 5 раз.

#### **«Тяжелая атлетика»**

Самый большой вес, который поднимает человек, - около 260кг. Шимпанзе, сам весящий 45 кг, выжимает 270 кг, а горилла – все 90 кг.

Эти и другие рекорды животных мы узнали из журнала о животных «ТОШКА», №9 за 2013год.



#### 4 раздел «Животные в сказке»

**Мы сами были «чемпионами», потому что ответили на все вопросы:**

- Где Винни – Пух нашел хвост ослика?
- Кого маленькая разбойница дала в помощь Герде?
- Кто пел песню «Я на солнышке лежу?»
- 38 попугаев и 1 крылышко – это длина кого?
- Как звали черепаху из сказки Алексея Толстого: «Золотой ключик или Приключения Буратино»?
- Любимое выражение кота Леопольда?

**Ребята, давайте жить дружно!**

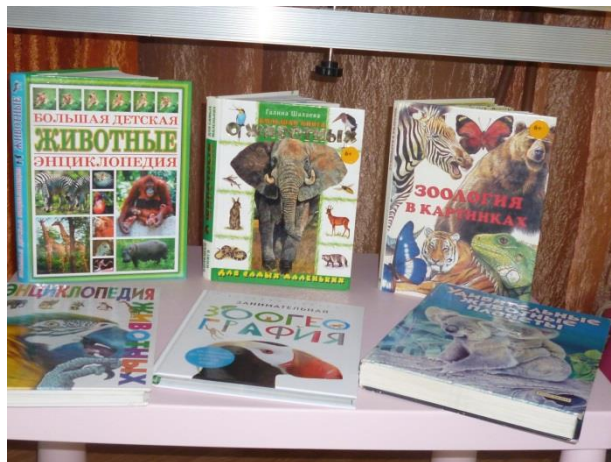


А еще мы познакомились с красноухой черепахой по кличке Гоша. Она живет много лет в читальном зале, наверно много знает!





Со всем новым и интересным о животных нас познакомила **Людмила Владимировна Шевченко** – главный библиотекарь читального зала. Она познакомила с книгами о животных.



Мы поняли, что даже самые сильные животные нуждаются в нашей защите. Бережное отношение человека к природе, сохранение лесов, чистота водоемов и воздуха – это основа мирного сосуществования всех форм жизни на планете!



**Подготовили: воспитатели группы «РАДУГА»  
Дворецкая Л.В., Деркач Л.Н.**



