

# Проект на тему: «Музей путешествий»



Выполнил:  
ученик 3 «В» класса  
МБОУ СОШ №92  
городского округа г. Воронеж  
Дулгаров Даниил

# Дарвинский музей





Я хочу рассказать о своем маленьком путешествии в Дарвинский Музей.

Когда наша семья была в гостях у моей крестной в Москве, мы решили сходить в этот Музей. Это было как раз на каникулах и вход был бесплатный. Впечатления остались незабываемыми!

В Музее целых 6 Залов на разные темы! Почти все экспозиции находятся под стеклом и к ним нет возможности прикоснуться. Но зато на стеклянной витрине можно увидеть названия каждого. Это очень удобно, т.к. многих животных я видел в первый раз.

А сейчас приглашаю Вас совершить фото-путешествие в этот замечательный музей!



# Развитие жизни на земле



Здесь мне очень понравилось! Динозавры двигались и издавали звуки!

Я узнал, что Эра средней жизни – мезозой – началась около 250 миллионов лет назад и продолжалась 180 миллионов лет.

Это время господства рептилий на суше, в воде и в воздухе.



# Европейская кошка



Эта маленькая беленькая красotka мне так понравилась, что после похода в музей я долго выпрашивал такую кошечку!

# Волки



Почему то из собак мне нравятся только овчарки ну и сибирские лайки. Может потому, что они напоминают природных животных - волков !

Серые волки стройные, обладают могучим телосложением с большой, глубоко посаженной грудной клеткой и покатой спиной. Живот серого волка втянут, шея мускулистая.

# Северный олень



Северный олень является парнокопытным млекопитающим животным семейства оленевых.

На этой экспозиции представлена борьба самцов за самку. Я узнал, что оленям рога нужны именно для этого. А раньше я думал, что они нужны для красоты.

# Хищник-жертва



Эта витрина демонстрирует пищевые взаимоотношения между разными видами, что является основой существования жизни на земле.

Хищникам никак не обойтись без жертв и жертвам необходимы хищники, которые «ведут отбор», в результате которого в живых остаются обладатели самых зорких глаз, самых чутких ушей, самых быстрых ног и т.д.



# Скорпионы



Очень много узнал о скорпионах!  
Скорпион в домашних условиях совершенно отличается от скорпиона в дикой природе. В естественных условиях обитания скорпионы способны обходиться без еды и воды несколько месяцев, но в домашних условиях им необходимо регулярно питаться, иначе при совместном содержании нескольких особей, они начнут поедать друг друга.  
При условии регулярного питания в одном террариуме, становится возможным содержать до 4 скорпионов.  
При этом необходимо организовать большое количество укрытий.



# Бурый медведь



Вид бурых медведей распространен почти на всем земном шаре. Этот вид представлен огромным разнообразием подвидов, занимающих ту или иную территорию на нашей планете. Материк Северная Америка населяет одна из разновидностей бурых мишек – медведь гризли.

# ЖИВОТНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ – организмы, составляющие часть органического мира. Животные относятся к гетеротрофам, поскольку они не обладают свойством синтезировать питательные вещества из неорганических соединений и их пищу составляют органические соединения. Также в числе отличительных особенностей животных является способность активно передвигаться.

Животные представлены двумя основными типами организмов – одноклеточными и многоклеточными. На сегодняшний день существует примерно от 1,5 до 2 миллионов видов различных животных, больших и маленьких, живущих в воде, на суше, в воздухе. Среди этого многообразия видов наибольшее разнообразие животного мира представлено насекомыми.



# Мыши

К подсемейству мышей относится около 300 из 400 имеющихся в семействе видов. По всему земному шару не без помощи человека расселились представители синантропного вида — домовые мыши.



# Древние рыбы



Учёные уверены: вся жизнь на планете зародилась в недрах мирового океана. Именно из воды вышли предки современных насекомых, млекопитающих и птиц. Какими были первые рыбы? Как они выглядели? Эти и другие вопросы интересуют многих людей.

Сотни миллионов лет назад в океане обитало множество доисторических рыб, отличающихся размерами и внешним видом.



# Морские котики

На голове у морских котиков расположены большие глаза, они имеют темный оттенок и всегда наполнены влагой. Волосяной покров у животного очень короткий, но достаточно густой. Цвет меха, зачастую, бурый или черный

Уши у морских котиков совсем крошечные, поначалу их и не заметишь. Размеры животного совсем не маленькие, но особи мужского пола всегда гораздо крупнее самок, примерно в 4 или 5 раз. Самцы весят от 100 до 250 килограммов, а особи женского пола – от 25 до 40 килограммов.



# Тигры и Ягуары



Тигр – это хищник из семейства кошек, являющийся одним из главных представителей рода Пантер. Значение слова «тигр» дословно переводится с древне-греческого языка как «быстрый, острый». Один из крупнейших хищников, тигр уступает размерами лишь медведям – белому и бурому.

Ягуар – это очень красивая пятнистая кошка обитает в Центральной и Южной Америке. Как и большинство из семейства кошачьих, ягуар ведёт одиночный образ жизни, охотясь на своей территории. У самцов эта территория достигает до 100 квадратных метра на каждую особь, у самок намного меньше – 25 квадратных метра. На охоту выходит с заходом солнца, или рано утром до восхода солнца. Основная еда для этих кошек – копытные

# Удав



Очень поразил скелет удава! Я думал, что удав бесскелетный, но оказалось наоборот.





# Саванна. Обитатели Африки



Значительную часть Африки занимают огромные травянистые равнины – саванны, которые кормят миллионные стада копытных животных: антилоп, газелей, зебр. Нигде на Земле нет такого разнообразия и обилия крупных зверей.

В саванне встречается множество животных-рекордсменов: самый крупный обитатель суши – африканский слон, самая большая птица – страус, самый быстроногий зверь на земле – гепард.

Слоны обладают музыкальным слухом и музыкальной памятью, способны различать мелодии из трёх нот, музыку на скрипке и низкие звуки баса и рога предпочитают высоким флейтовым мелодиям чёрная.

Жирафы являются исключительно травоядными животными. Строение

# Горный козёл



Горные козлы живут в горных районах. Ловкие и выносливые животные, способные взобраться по отвесной скале и прожить на скудной растительности.

# Дельфины



Я узнал много про моих любимых Дельфинов!

Тело дельфина напоминает торпеду, что позволяет сберечь энергию в плавании. Несмотря на то, что их рот наполнен сотней довольно острых зубов, они не используют их для кусания и жевания. Зубы служат им, чтобы поймать рыбу, которую они затем проглатывают целиком.

Дельфины – животные стадные. Они вместе живут и вместе охотятся, гоня косяки рыб, друг на друга. Кстати, когда речь идет о добыче пропитания, эти животные могут быть невероятно изобретательны и хитроумны.

У дельфинов есть собственный язык – ультразвуковые сигналы. Учёные установили, что общаются они не хуже людей и даже различают друг друга по «именам».

# Лев



Лев — вид хищных млекопитающих один из четырёх представителей рода пантер, относящегося к подсемейству больших кошек в составе семейства кошачьих.

Является второй по величине после тигра из ныне живущих кошек — масса некоторых самцов может достигать 250 кг.

# Птица Черныш

Величина чернышей колеблется в пределах 21—24 см, вес составляет от 50 до 80 г, а размах крыльев — от 41 до 46 см. Его телосложение выглядит немного неуклюже, клюв короткий и чёрный. Оперение на верхней стороне тела коричневое с точечным узором, который в зимнее время выражен слабо.



# ПИНГВИН



Форма тела пингвинов обтекаемая, что идеально для передвижения в воде. Мускулатура и устройство костей позволяют им под водой работать крыльями почти, как винтами. В отличие от других нелетающих птиц, пингвины имеют грудину с чётко выраженным килем, к которому крепится мощная мускулатура. Плавание под водой отличается от полёта в воздухе тем, что на подъём крыла затрачивается та же энергия, что и на опускание, поскольку сопротивление воды больше, чем сопротивление воздуха, поэтому лопатки пингвинов имеют, по сравнению с другими птицами большую поверхность, на которой крепится мускулатура, отвечающая за подъём крыла.



Желаю  
вам  
всем  
попасть  
туда!!!



**Спасибо за внимание**