В аквапарке живут: 4 дельфина, 3 крокодила, 1 касатка, 5 пингвинов, 4 морских котика, 4 уточки, 2 чайки, 2 нерпы, 1 жираф, 2 кошки.

ЗАПОЛНИТЕ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Над таблицей

- •название аквапарка (придумайте самостоятельно);
- •логотип аквапарка (найдите в интернете и вставьте);
- •название таблицы по своему желанию (питание, еда, корм и т.п.);
- •дата.

Таблица

D

N	Имя	Вид	Пол	Возраст	Bec	Чем питаетс я	Хищник или нет
	Придумайте всем разные имена		«Проверка данных – Список»				

Отсортируйте таблицу так, чтобы имена животных были в алфавитном порядке. ФУНКЦИЯ ЕСЛИ

- •добавить столбец МЯСО: крокодилам по 2 килограмма;
- •добавить столбец ВИТАМИН D: всем, кто моложе 2 лет 1 ложку, остальным 2 ложки;
- •добавить столбец СЕНО. Сено только жирафу;
- •добавить столбец РЫБА: всем, кроме жирафа.

вычисления;

- •подсчитать, сколько всего мяса нужно;
- •подсчитать, сколько всего рыбы нужно;
- •один килограмм мяса стоит 500 рублей. Подсчитать, сколько нужно заплатить за всё мясо;
- •подсчитать, сколько всего витамина D нужно;
- •одна ложка витамина D стоит 100 рублей. Подсчитать, сколько нужно заплатить за весь витамин

ФУНКЦИЯ СЧЁТЕСЛИ

Сделать отдельную маленькую таблицу, в которой подсчитать:

животные мужского	
пола	
животные женского	
пола	
хищники	
животные старше	
10 лет	

МИНИМУМ И МАКСИМУМ

В маленькой таблице добавить строки и подсчитать:

•самый большой вес, самый маленький вес, самый большой возраст, самый маленький возраст.



УСЛОВНОЕ ФОРМАТИРОВАНИЕ

- •хищники заливка синяя, шрифт полужирный;
- •вес больше 60 килограмм заливка чёрная, шрифт белый.

ДИАГРАММЫ

- •гистограмма «Животное Вес» (выберите 10 любых животных)
- •круговая диаграмма «Животные мужского пола Животные женского пола»

ОФОРМЛЕНИЕ

- •название объединить и поместить в центре; шрифт 16, жирный;
- •все границы;
- •используйте форматы дата, денежный.