



7. После похода нарисуй здесь картину, изображающую верховое болото глазами Сисси



Наши имена \_\_\_\_\_

Мы ходили \_\_\_\_\_ на верховое болото  
\_\_\_\_\_ (дата)

Погода была \_\_\_\_\_

## Поход ящерицы по верховому болоту

1. На верховом болоте живёт множество ящериц. Меня зовут Сисси.

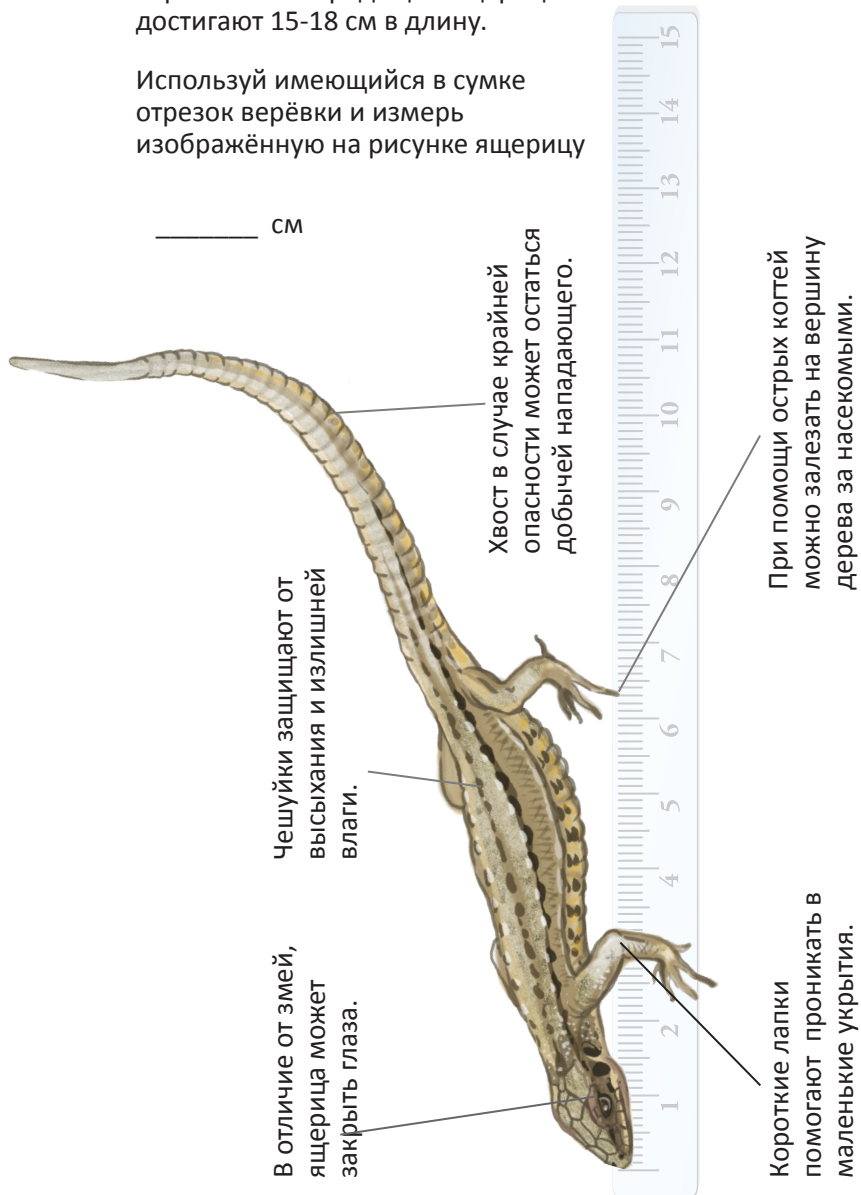


Добро пожаловать на верховое болото, ко мне домой! Здесь очень мокро, мягкая почва, которую так легко повредить, поэтому двигайся только по мосткам. Ходи медленно, чтобы спокойно осмотреть окрестности. На болоте тихо – и тебя попрошу не шуметь. На краю воды будь осторожен – там глубоко, а берега мягкие. Внимательно слушай учителя!

## 2. Сисси – это живородящая ящерица

Взрослые живородящие ящерицы достигают 15-18 см в длину.

Используй имеющийся в сумке отрезок верёвки и измерь изображённую на рисунке ящерицу










## 6. Краски в доме Сисси и её представление о лесе

6.1. Покидая верховое болото, перечисли цвета торфяных мхов. Какого цвета торфяные мхи ты видел?

.....

6.2. Ящерица Сисси родилась на верховом болоте и никогда не была в лесу.

Она думает, что ...		
 на болоте сосны выше, чем в лесу.		
 на болоте больше воды, чем в лесу.		
 в лесу можно собирать морошку и клюкву.		
 в лесу точно нет такого красивого ковра из торфяного мха, как на болоте.		
 в лесу также живут живородящие ящерицы.		

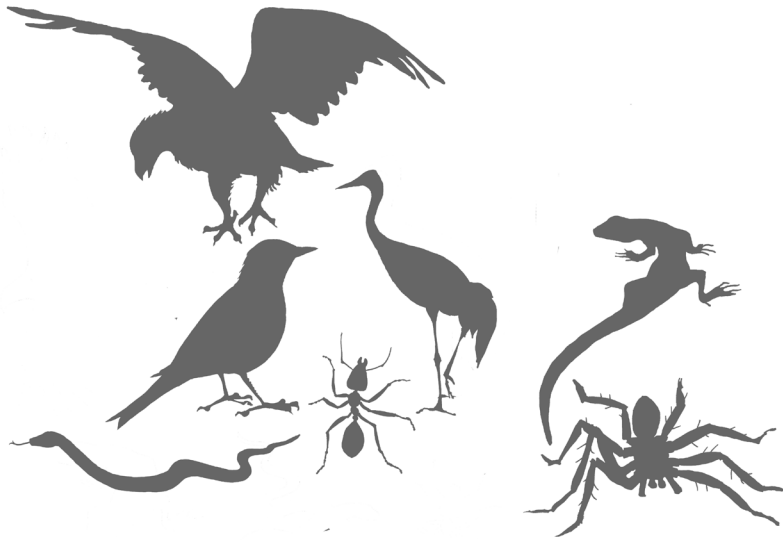
Отметь весёлым смайликом те утверждения, в которых ты согласен с Сисси. Исправь те предложения, в которых Сисси ошиблась.

.....

.....

.....

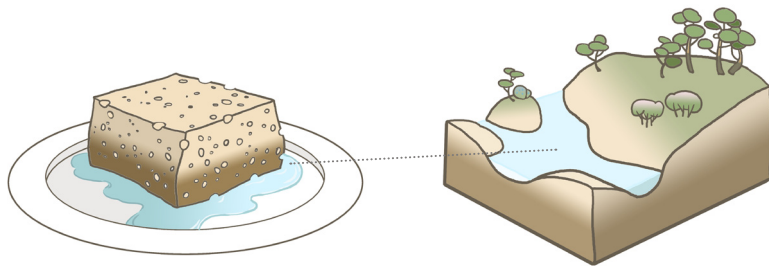
4.2. Силуэты животных:



Поставь крестик около изображений тех животных, которых видел на болоте.

5. В верховом болоте много воды

Намочи губку и помести её на тарелку. Сисси объяснит тебе, почему на краю верхового болота очень мокро.



После опыта выжми губку и посмотри, сколько в действительности в ней было воды. Почему вся вода не стекает из болота к его краям и оттуда – ручейками в реки?



Раскрась поле внизу в полоску так, чтобы оно было похоже на рисунок тела живородящей ящерицы. Посмотри на рисунок на предыдущем листе.



В Эстонии все ящерицы находятся под охраной природы. Какие ещё ящерицы встречаются в Эстонии?

\_\_\_\_\_

3. Дом и жизнь Сисси

Вообрази себя ящерицей Сисси. Обсуди со спутниками:

✘ Что Сисси видит с высоты хорошо, а что - плохо?

.....

✘ Какие запахи чувствуешь?.....

✘ Что слышишь? .....

✘ Видишь ли что-либо, что могло бы быть пищей Сисси?

.....

✧ Под чем могла бы спрятаться Сисси?

.....

✧ Кого или чего могла бы бояться Сисси?

.....

**Температура тела ящериц зависит от температуры воздуха. В холодную погоду они или мало двигаются, или совсем неподвижны. Зимой они проводят в застывшем состоянии в норках или во мху.**

✧ Дотронься до поверхности болота. Что почувствовали бы лапки Сисси ?

.....

✧ Измерь термометром и отметь чёткой на рисунке температуру воздуха сегодня:






Если бы ты был ящерицей Сисси, ты предпочёл бы при сегодняшней погоде спрятаться в норке или охотиться за добычей? Отметь крестиком:

в норке	на охоте

#### 4. Сисси знакомит с растениями и животными

4.1. Приклей или нарисуй в натуральную величину лист каждого растения.

	
Подбел (андромеда)	
	
Клюква	
	
Голубика	