
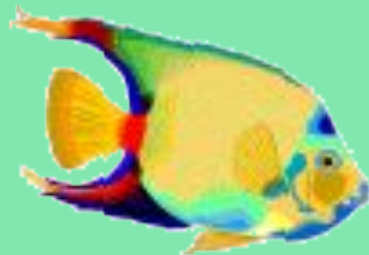


***ЖИВОТНЫЕ –
БРАТЬЯ НАШИ
МЕНЬШИЕ***

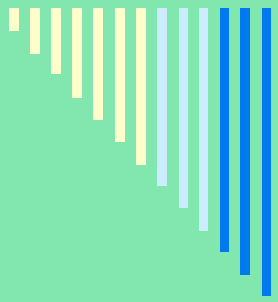


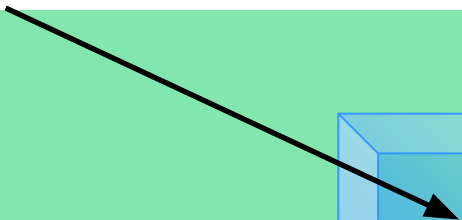
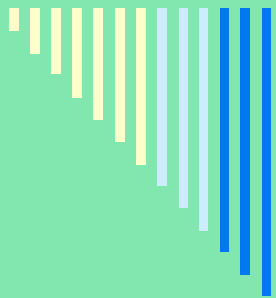
pptcloud.ru



***Почему, мы,
ваши
братья?***

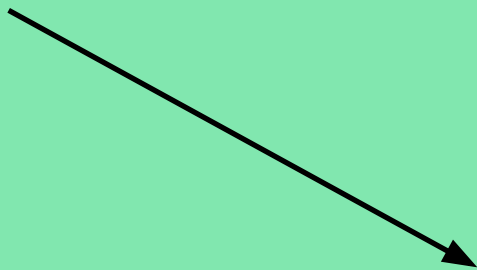
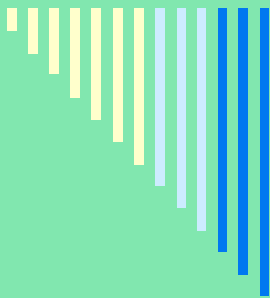






*Признаки
живого*





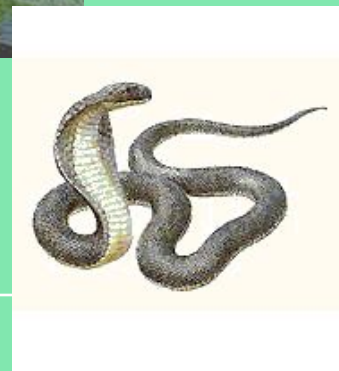
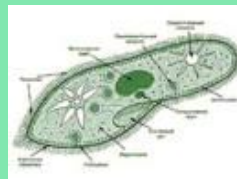
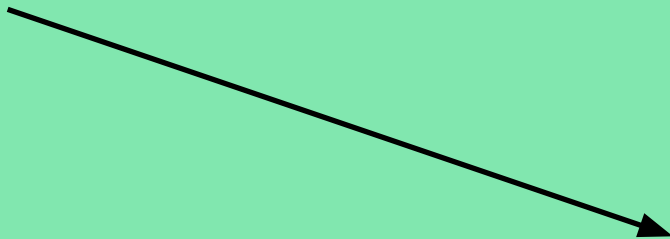
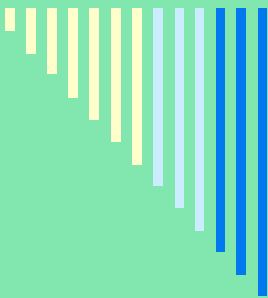
*Характерные
признаки*

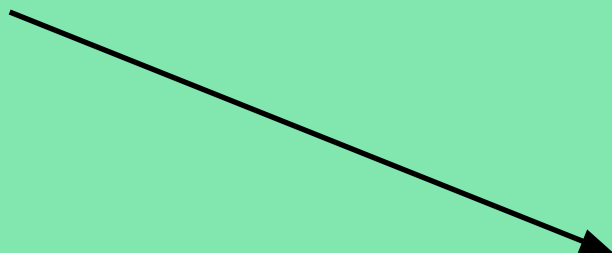
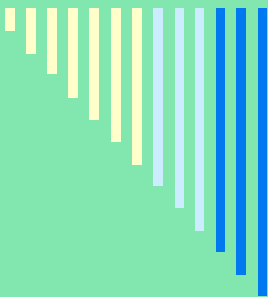
1

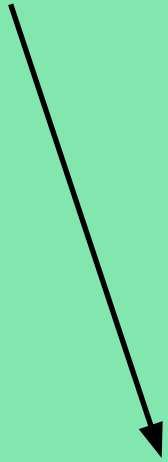
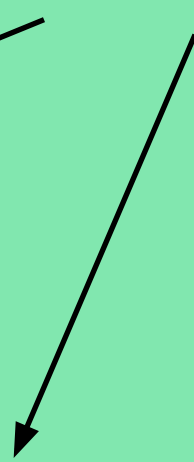
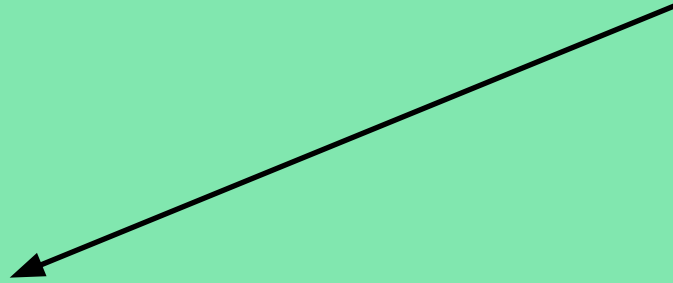
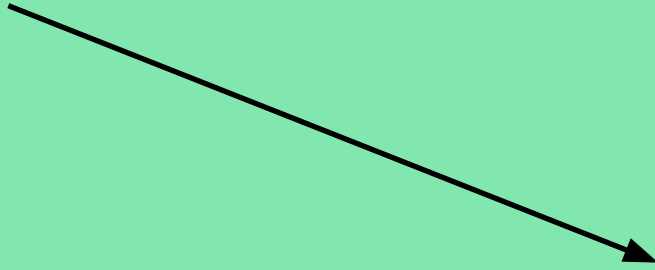
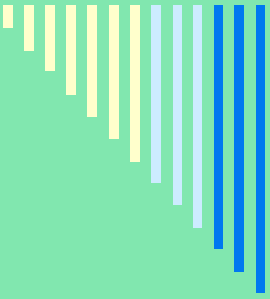


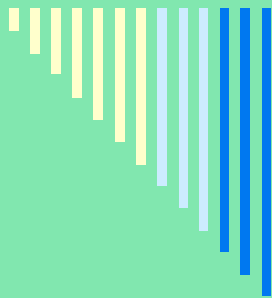
2



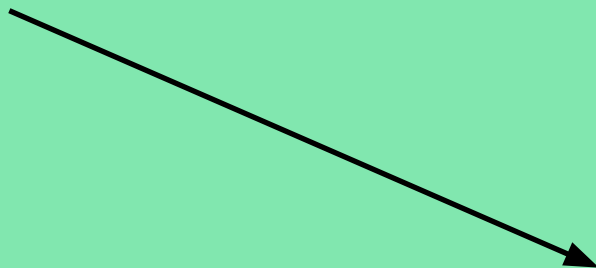








Характерные
признаки



Условия
жизни



Северный
олень



Рысь

Верблюды

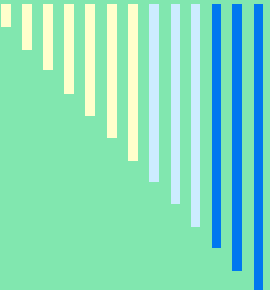


Природные
зоны

Лес
Тундра
Степь
Пустыня
Тайга

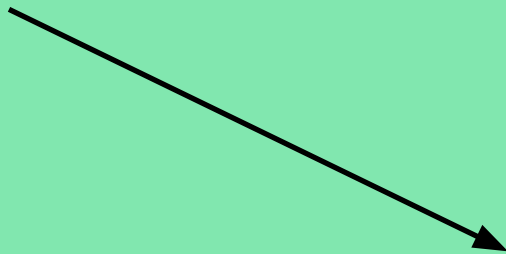
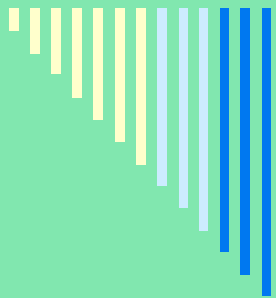


Дрофа



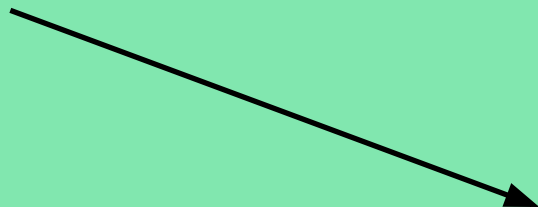
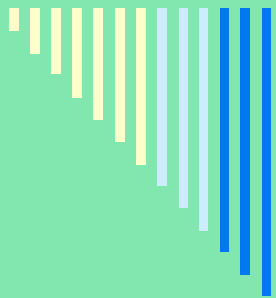
Экологическая ситуация

В результате проведенного исследования выяснилось, что после истребления хищных птиц численность пернатой дичи, уничтожаемой ими ранее, сначала быстро растет, но затем стремительно падает. Чем можно объяснить эту закономерность?



**Значение в природе
и жизни человека**





Охрана



Жук -олень



Серая жаба



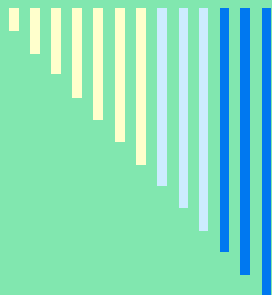
Филин



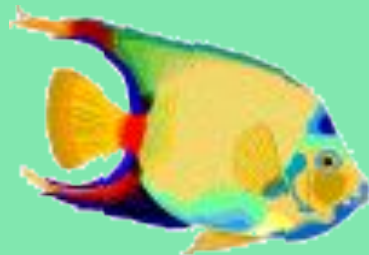
Дрофа



Уж



Vertical line separator



**Почему, мы,
ваши
братья?**





ТЕСТ

Тест

Вариант 2

Уровень А

1. Размножение свойственно:

- а) всем телам природы;
- б) телам неживой природы;
- в) только живым организмам.

2. Животные отличаются от растений:

- а) активно передвигаются в поисках пищи и питаются готовыми органическими веществами, растут до определенного возраста;
- б) способность к фотосинтезу;
- в) имеют клеточное строение, питаются, дышат, растут, размножаются.

3. Какого персонажа не было среди Бременских музыкантов?

- а) осел б) кот
- в) гусь г) собака

4. Для чего зайцу его большие уши?

- а) для красоты б) Обмахиваться в жару
- в) они как рупоры, зайцу слышны даже самые тихие шорохи
- г) для устрашения врагов-хищников

Уровень В

Распределите признаки, присущие **кроту**:

- а) насекомоядное б) растительное в) обитает в почвенной среде
- г) обитает в водной среде д) беспозвоночное е) позвоночное