

***Экологическое воспитание  
младших школьников  
средствами развития  
творческих способностей***

# ***Цель экологического воспитания:***

**формирование экологического сознания и поведения**

- Экологическое сознание – представления, убеждения, знания, которые формируются чаще всего на уроке.
- Экологическое поведение – поступки, отношения, состояния, которые формируются с годами не только на уроке, но и во внеклассной и внешкольной работе.

# ***Особенности процесса экологического воспитания***

- Формирование экологических представлений;
- Длительность;
- Сложность;
- Активность;
- *Развитие экологических сознания и чувств.*

# ***Условия экологического воспитания:***

***организация видов деятельности***

- Научной
- Практической
- Эстетической
- Художественной
  - Творческой

Кружок

«ЦВЕТОВАЯ ЭКОЛОГИЯ»

## ***Цель курса кружка:***

- формирование ответственного отношения к природе

# Задачи:

- Формирование у детей понимания взаимосвязей в природе и места человека в окружающей его природной среде;
- Знакомство с жизнью растений и животных;
- Овладение навыками поведения в окружающей среде, наблюдения за ней;
- Творческое развитие личности ребёнка, развитие воображения;
- Воспитание чувств ребёнка, эмоциональной чуткости, формирование ценностных ориентиров.

## Разнообразие приёмов, способов и форм вовлечения детей в активную деятельность:

- Игровые приемы;
- Наблюдения в окружающей среде;
- Использование вспомогательных приёмов: музыка, танец...
- Игры-задания для пополнения словарного запаса, развития речи;
- Кукольные и игровые спектакли;
- Наглядные пособия для развития чувств ребёнка;
- Практическая творческая работа на основе иллюстративного и природного материалов.



# Выставка творческих работ кружка «Цветовая экология»

# Пчелка



# Ёжик



# ***Стойкий оловянный солдатик***



# Буратино



# Осенний букет



# Природа Алтая



# На болоте



**Бабочка**

**Веселый человечек**

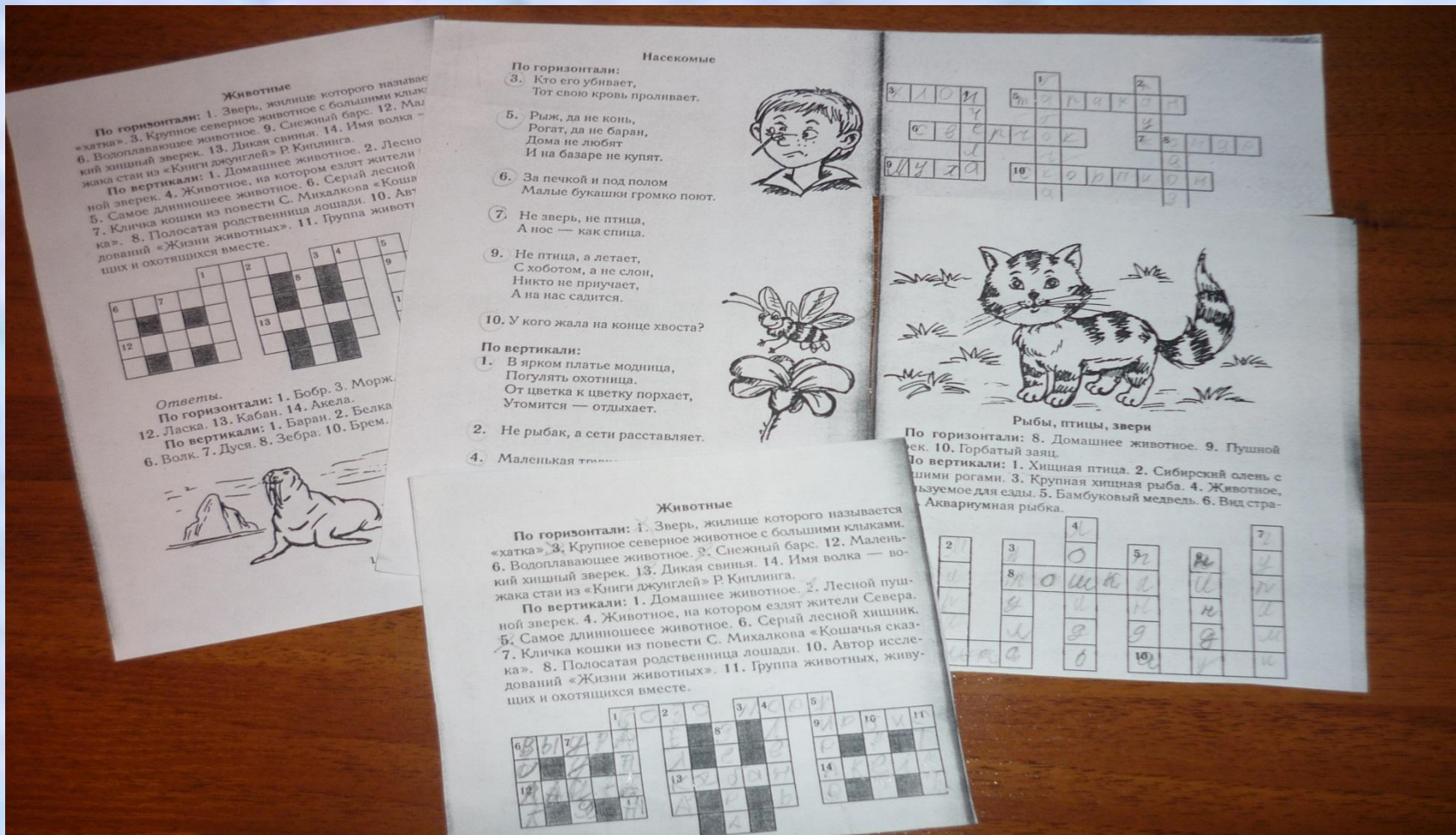


# Игра «Разрезные картинки»





# Учимся разгадывать кроссворды



## Животные

По горизонтали: 1. Зверь, жилище которого называется «хатка». 3. Крупное северное животное с большими клыками. 6. Водоплавающее животное. 9. Снежный барс. 12. Маленький хищный зверек. 13. Дикая свинья. 14. Имя волка — владельца стаи из «Книги джунглей» Р Киплинга.

По вертикали: 1. Домашнее животное, 2. Лесной хищник. 4. Животное, на котором ездят жители Севера. 5. Самое длинное животное. 6. Серый лесной хищник. 7. Кличка кошки из повести С. Михалкова «Кошачья сказка». 8. Полосатая родственница лошади. 10. Автор исследований «Жизни животных». 11. Группа животных, живущих и охотящихся вместе.



Ответы.  
По горизонтали: 1. Бобр. 3. Морж.  
12. Ласка. 13. Кабан. 14. Акеда.  
По вертикали: 1. Баран. 2. Белка.  
6. Волк. 7. Дюся. 8. Зебра. 10. Брем.



## Насекомые

По горизонтали:  
3. Кто его убивает,  
Тот свою кровь проливает.

5. Рыж, да не конь,  
Рогат, да не баран,  
Дома не любит  
И на базаре не купят.

6. За печкой и под полом  
Малые букашки громко поют.

7. Не зверь, не птица,  
А нос — как спица.

9. Не птица, а летает,  
С хоботом, а не слон,  
Никто не причает,  
А на нас садится.

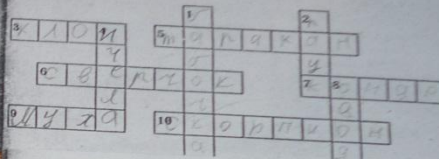
10. У кого жала на конце хвоста?

По вертикали:

1. В ярком платье модница,  
Погулять охотница.  
От цветка к цветку порхает,  
Утомится — отдыхает.

2. Не рыбак, а сети расставляет.

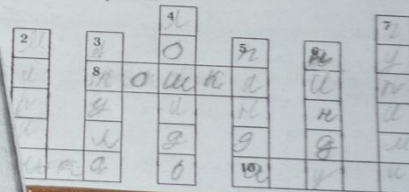
4. Маленькая тень...



## Рыбы, птицы, звери

По горизонтали: 8. Домашнее животное. 9. Пушной зверек. 10. Горбатый заяц.

По вертикали: 1. Хищная птица. 2. Сибирский олень с большими рогами. 3. Крупная хищная рыба. 4. Животное, используемое для езды. 5. Бамбуковый медведь. 6. Вид страуса. 7. Аквариумная рыбка.



## Животные

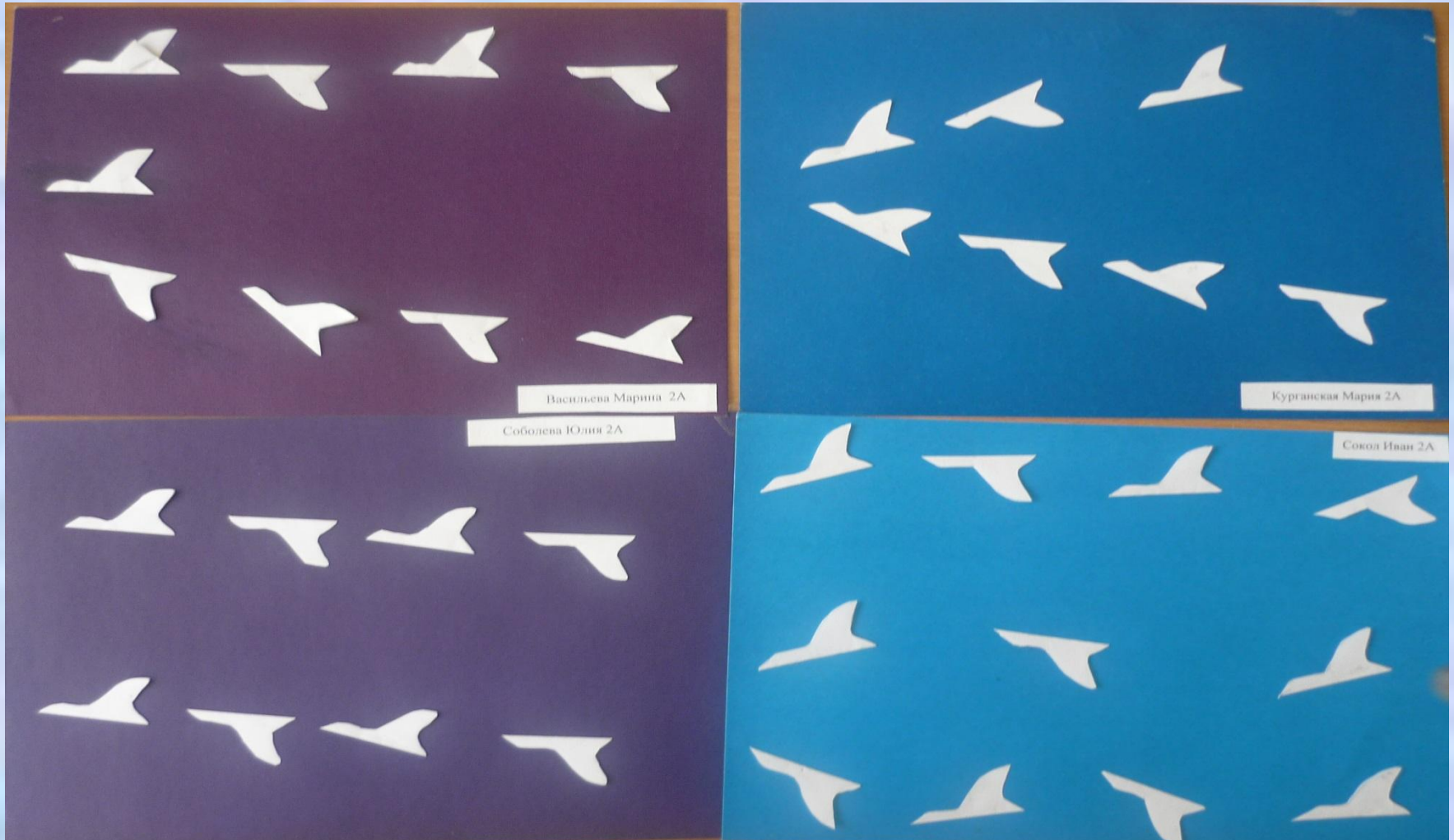
По горизонтали: 1. Зверь, жилище которого называется «хатка». 3. Крупное северное животное с большими клыками. 6. Водоплавающее животное. 9. Снежный барс. 12. Маленький хищный зверек. 13. Дикая свинья. 14. Имя волка — владельца стаи из «Книги джунглей» Р Киплинга.

По вертикали: 1. Домашнее животное. 2. Лесной пушной зверек. 4. Животное, на котором ездят жители Севера. 5. Самое длинное животное. 6. Серый лесной хищник. 7. Кличка кошки из повести С. Михалкова «Кошачья сказка». 8. Полосатая родственница лошади. 10. Автор исследований «Жизни животных». 11. Группа животных, живущих и охотящихся вместе.





# Птицы улетают на юг...



Васильева Мария 2А

Курганская Мария 2А

Соболева Юлия 2А

Сокол Иван 2А

# ***Горный козел***



# Книжки-малышки с загадками



# *Кормушка*



# Лебедь



# Бабочка





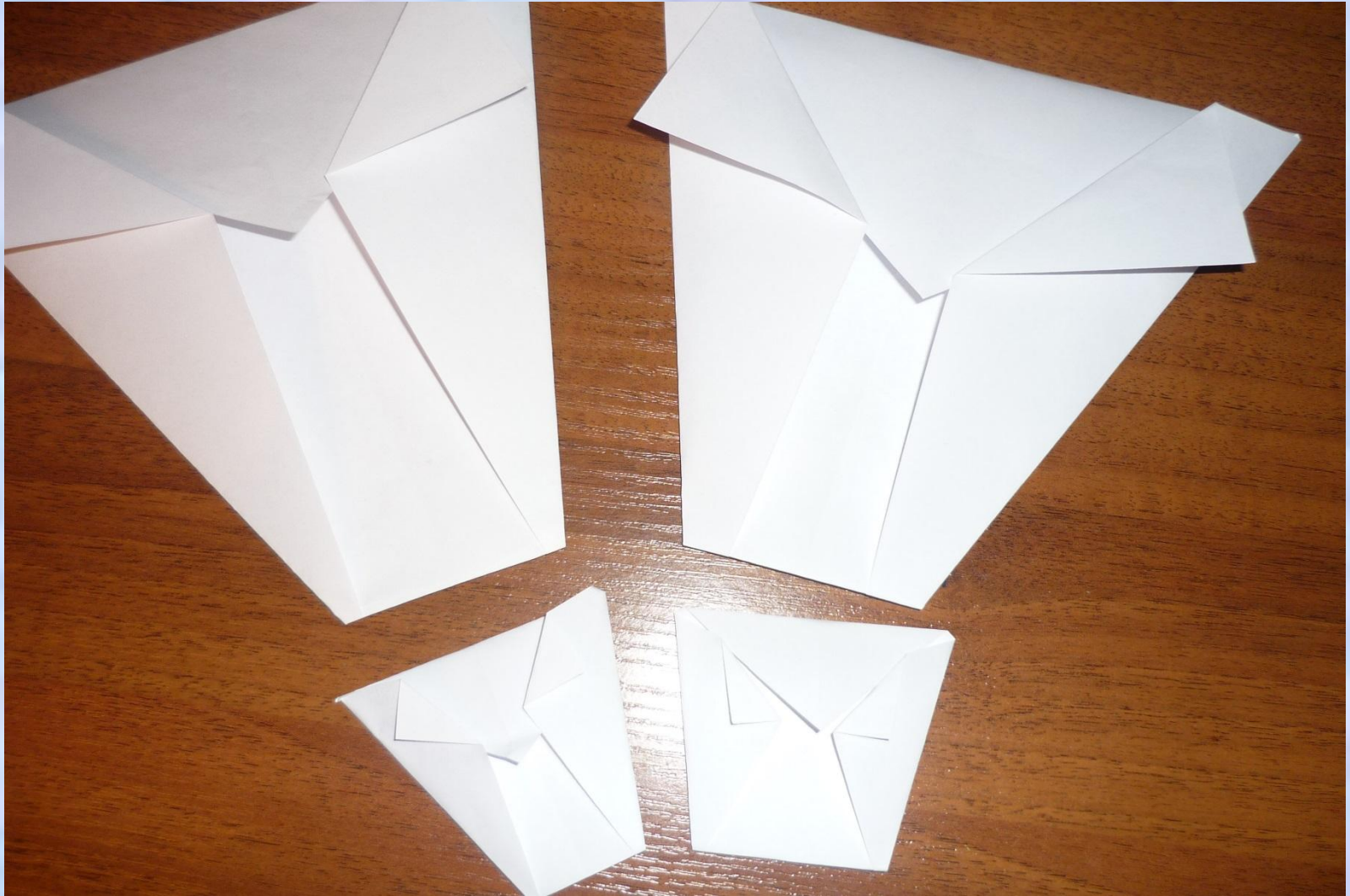
# Земляника



# Раскрашиваем птиц



# ***Семья сов***



# *Работа со стружками*



# МАТЬ-И-МАЧЕХА

Мать-и-мачеха, или Фиалка — растение семейства Фиалковые. Оно не имеет запаха, а на оттопыренных приподнятых краях листьев заметны желтые цветки. Листья мать-и-мачехи имеют сердцевидную форму. Основание прикорневых листьев округло-сердцевидное, после цветения — ромбовидное. Цветки белые, с желтой серединкой. Растение имеет запах, напоминающий фиалку. Оно встречается в лесах, на лугах, в парках и садах. Это растение высотой 15-25 см, имеет распрямленные побеги со всей верхней частью. Мать-и-мачеха — ценное лекарственное растение. Настой ее листьев применяют в виде чая. Водный экстракт, содержащий в себе много витамина С, применяют при лечении бронхитов, трахеитов, астмы, бронхитов, ларингитов, пневмонии.



# ЖИЗНЬ

О

# РАСТЕНИЯХ



## Растение без тела

Раффлезия — самая большая в мире цветочная единица. Она состоит из одной части растения, находящейся на поверхности. Основная часть представляет собой разветвленную сеть корней, пронизывающих почву на глубину до 10 м. Растение получает свои и воду из почвы и поэтому не нуждается в собственном стебле и листьях, которые выполняли бы функцию получения пищи. Цветок раффлезии пахнет падалью.



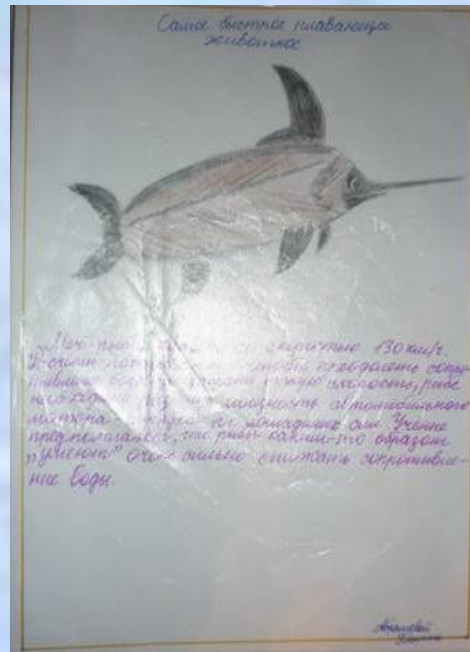
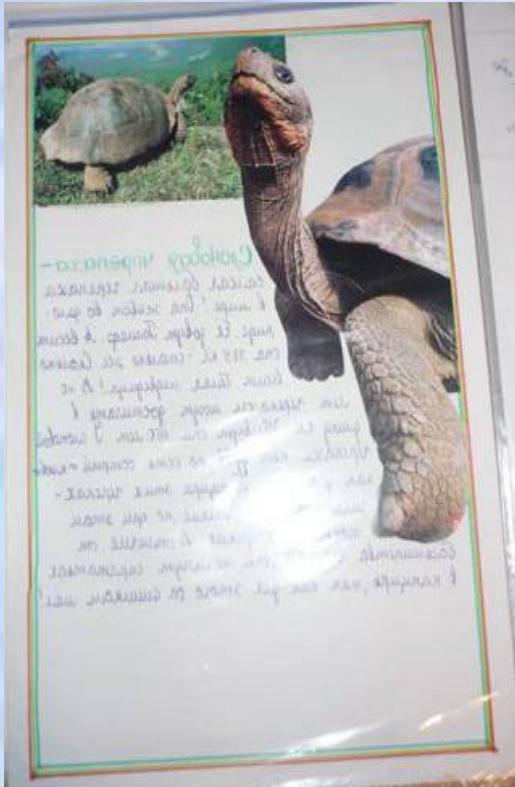
# Росанка

Все росанки — насекомоядные растения. Листьям вечнозеленого, вечнозеленого или листопадного растения свойственны паразитические действия на насекомых, а также особый пищеварительный фермент. Если вода, как правило, пошла, края листа разгибаются, свертываясь по чашечке. Если вода, как правило, превращается в белую, это означает, что насекомое превратилось в белую массу.

Росанка берет из почвы в воду и может превратиться в форму гриба и небольшого мучника. Листья вращаются на всех направлениях, при изменении направления ветра.

В народной медицине сок росанки используют для лечения язв, ран, ожогов. Росанка используется как потогонное и мочегонное средство, при малярии, от боли в желудке. Многие виды росанки выращиваются как декоративные комнатные растения.

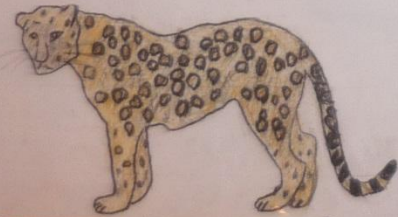




## САМАЯ ХИТРАЯ КОШКА

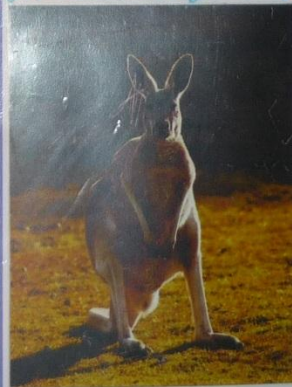
Леопард - воплощение гибкости, изощренности и скрытности. Благодаря пятнистой желтой шкуре животное совершенно сливается с травой или древесными ветками. Его очень трудно заметить. Иногда его, правда, выдаёт только свисающий с дерева хвост. Да и его можно спутать с маной. Никто не умеет так бесшумно и ловко подкрадываться к жертве, как это делает леопард. Это самая хитрая из всех кошек. Леопард может часами валяться на солнцепеке, прикинувшись мёртвым. Только этот хитрец может биться в корчах, становя и изобратать удивительно, поднимая к себе испуганных оленей или верблюдов.

Леопарды обычно ведут ночной образ жизни. Охотятся и живут в одиночку. Средняя длина взрослого леопарда составляет примерно два с половиной метра. Вес его колеблется от 30 до 90 килограммов. Любимые жертвы леопардов - антилопы и молодые буйволы. Леопарды живут в лесах Африки, в её саваннах и пустынях, а также горах Индии и на плато реки Янцзы в Китае. Недавно был принят закон, запрещающий охоту на леопардов. Но хищник так быстро размножился, что его отменили. Похоже, леопарду и грозит вымирание.



## САМОЕ КРУПНОЕ СУМЧАТОЕ ЖИВОТНОЕ БОЛЬШОЙ РЫЖИЙ КЕНГУРУ

Кенгуру - травоядные животные. Они живут на обширных территориях австралийского континента. Их стада состоят из ста и более особей. Стаи на задних лапах, даже не-большой кенгуру достигает высоты человеческого роста. Это единственный кенгуру с рыжевато-красной шерстью. Самцы и детёныши покрыты серо-голубой шерстью. У рыжего кенгуру очень мало естественных врагов. Кенгуру активны ночью, днём прячутся в тени деревьев и кустарников.



Рыжего кенгуру

Большой рыжий кенгуру встречается только в Австралии. Несмотря на то, что это самое крупное сумчатое животное, оно питается только травой и кустарником.