

***Окружающий мир***  
***3 класс***  
***Программа***  
***«Планета***  
***знаний»***

***Учитель высшей категории***  
***Алакина Татьяна Борисовна***

# *Прикоснись к природе сердцем!*



# Тема. «СТРОЕНИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ»



# *Цель:*

*обобщить и систематизировать  
знания о строении и разнообразии  
животных;  
выявить особенности питания  
животных.*

# АСЕКОМЫ

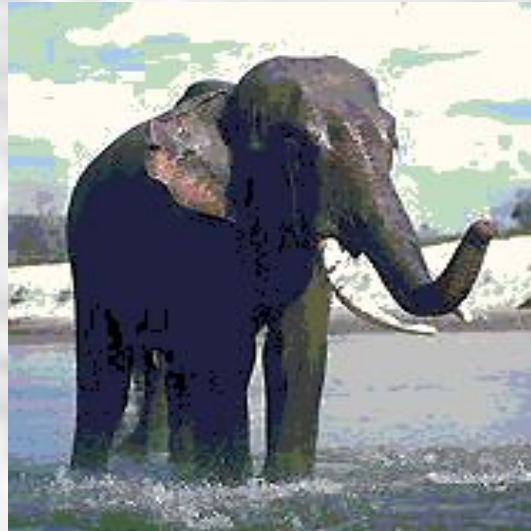


# ПТИЦЫ



# МЛЕКОПИТАЮЩИ

## Б



# Лекопитающ России





## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>			
<b>Голая кожа</b>			
<b>Органы дыхания – жабры</b>			
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>			
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>			

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	<b>+</b>		
<b>Голая кожа</b>			
<b>Органы дыхания – жабры</b>			
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>			
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>			

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	<b>+</b>		
<b>Голая кожа</b>			
<b>Органы дыхания – жабры</b>	<b>+</b>		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>			
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>			

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	<b>+</b>		
<b>Голая кожа</b>			
<b>Органы дыхания – жабры</b>	<b>+</b>		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>	<b>+</b>		
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>			

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	<b>+</b>		
<b>Голая кожа</b>			
<b>Органы дыхания – жабры</b>	<b>+</b>		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>	<b>+</b>		
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>	<b>+</b>		

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>			
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>	+		

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		+	
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>			
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>	+		

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		+	
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>		+	
<b>Обитают на суше</b>			
<b>Обитают в воде</b>	+		



## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		+	
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>		+	
<b>Обитают на суше</b>		+	
<b>Обитают в воде</b>	+		

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		+	
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>		+	
<b>Обитают на суше</b>		+	
<b>Обитают в воде</b>	+	+	

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	+		
<b>Голая кожа</b>		+	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	+		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		+	+
<b>Конечности – плавники</b>	+		
<b>Конечности – ноги</b>		+	
<b>Обитают на суше</b>		+	
<b>Обитают в воде</b>	+	+	

## Заполнить таблицу.

<b>Свойство</b>	<b>Рыбы</b>	<b>Земноводные</b>	<b>Пресмыкающиеся</b>
<b>Покров из чешуи</b>	<b>+</b>		
<b>Голая кожа</b>		<b>+</b>	
<b>Органы дыхания – жабры</b>	<b>+</b>		
<b>Органы дыхания – лёгкие</b>		<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Конечности – плавники</b>	<b>+</b>		
<b>Конечности – ноги</b>		<b>+</b>	
<b>Обитают на суше</b>		<b>+</b>	<b>+</b>
<b>Обитают в воде</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	

# Земноводные (амфибии)



# Пресмыкающиеся (рептилии)



# Определить температуру тела

## ЖИВОТНОГО



+ 5 °

+40 °



+38 °

+5 °



# Определить температуру тела ЖИВОТНОГО



+ 5 °

+40 °

+38 °

+5 °





**Исследование.** *Как питаются  
животные.*

**Проблема:** «От чего зависит  
питание животного?»»

**План.**

- 1. Название животного.**
- 2. Это животное питается...**
- 3. Находить пищу ему помогают...**
- 4. Животное поедает пищу с помощью...**

# *Классификация животных по типу питания*

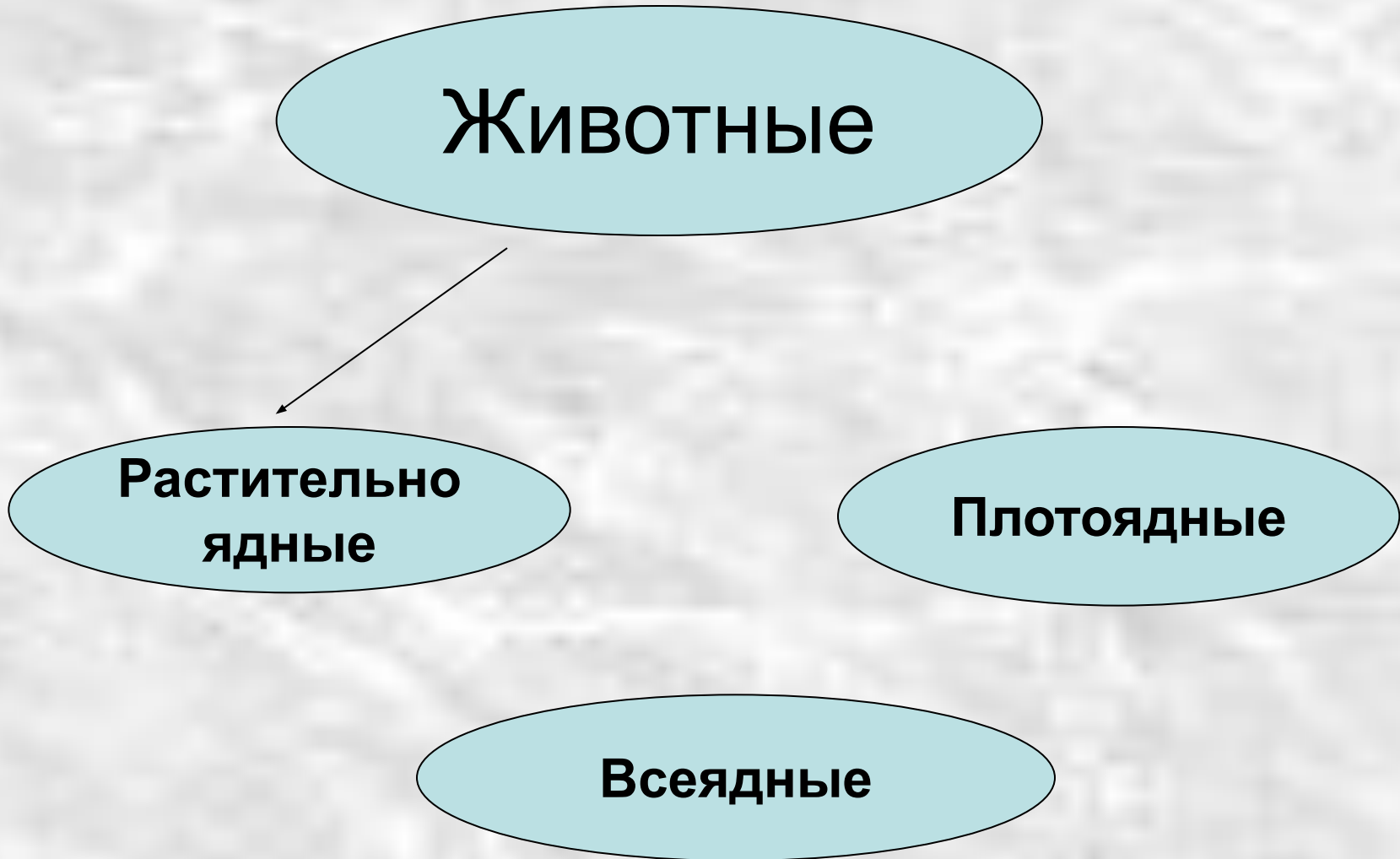
**Животные**

**Растительно  
ядные**

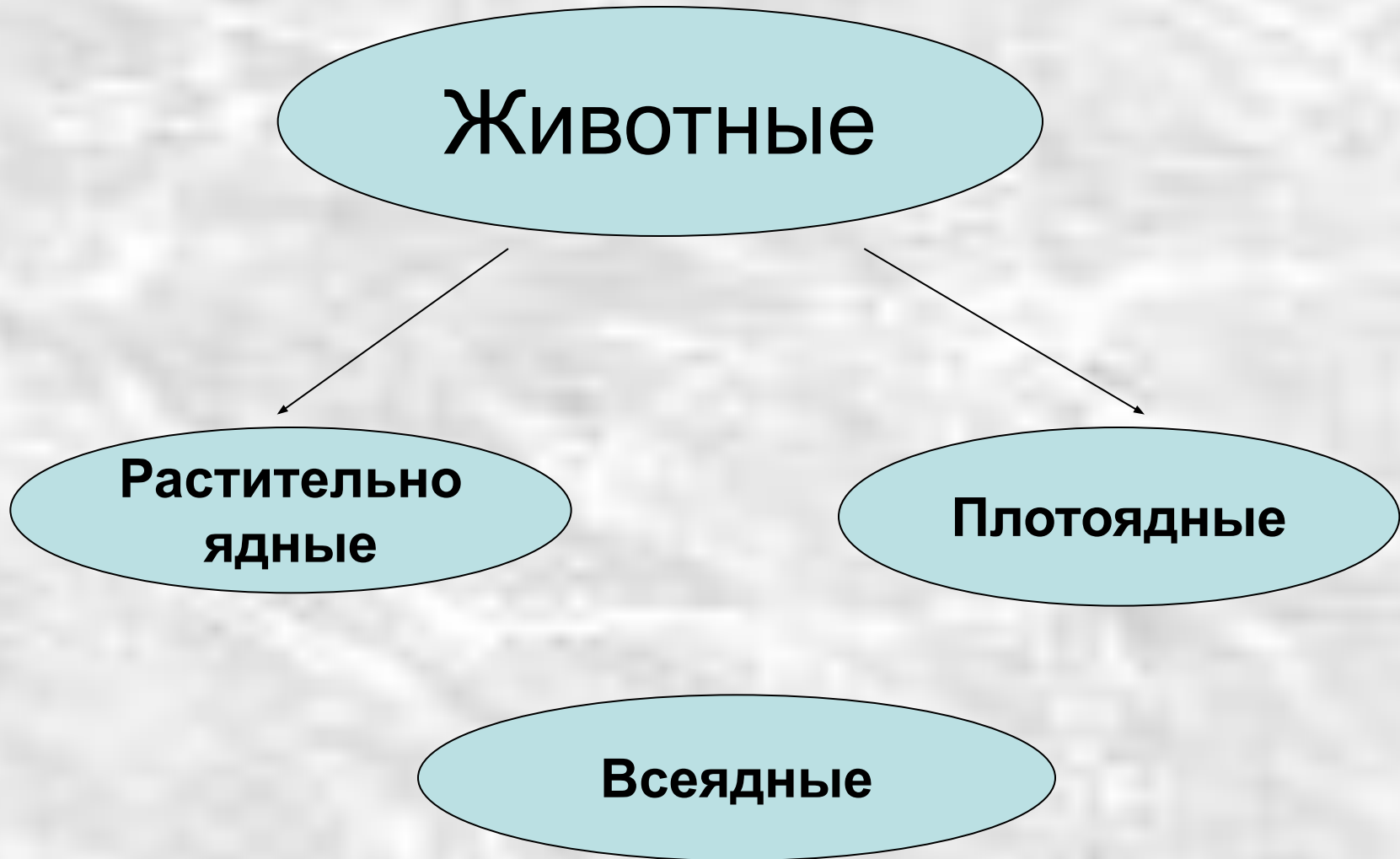
**Плотоядные**

**Всеядные**

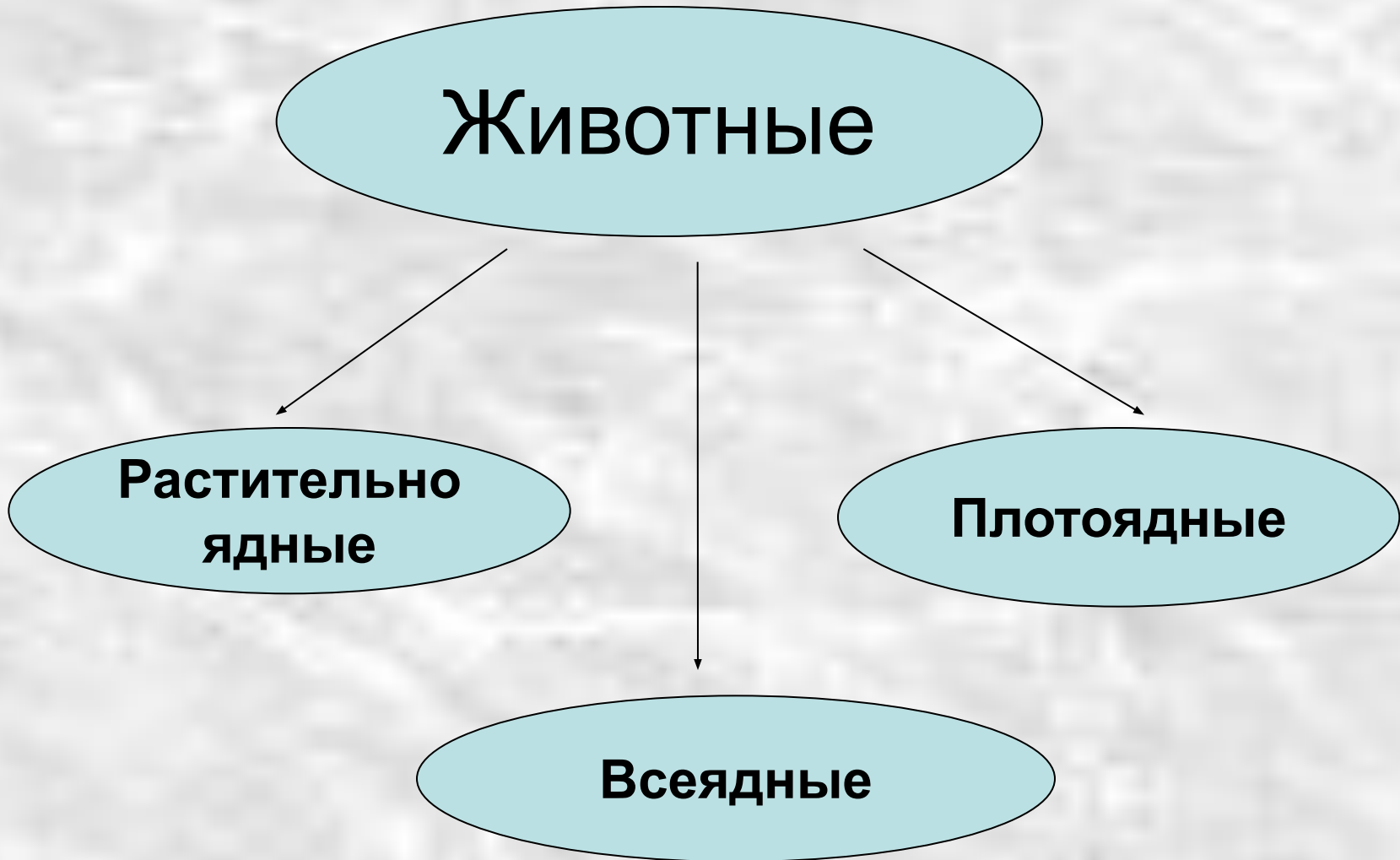
# *Классификация животных по типу питания*



# *Классификация животных по типу питания*



# *Классификация животных по типу питания*



# *Цель:*

*обобщить и систематизировать  
знания о строении и разнообразии  
животных;  
выявить особенности питания  
животных.*

*- узнал*

*- задумался*

*- удивился*

# *Мир прекрасен!*

