



The background of the slide is a lush, natural scene. At the top, there are green leaves and branches of a tree. A brown and white moth is perched on a leaf in the upper left, and a yellow and black butterfly is flying in the upper right. A squirrel is visible on the left side, clinging to a tree trunk. The sky is bright blue with soft white clouds. In the foreground, there is a field of green grass with several tall, golden-brown seed heads. A red mushroom with white spots is on the left, and a brown mushroom is on the right.

Правила работы в группе.

1. Говорить по очереди.
2. Активно слушать.
3. Задавать вопросы и спрашивать, есть ли вопросы.
4. Вносить предложения.
5. Выражать свои мысли и мнения и интересоваться идеями и мнениями других.
6. Коллективно обсуждать предложения, идеи и мнения.
7. Принимать групповые решения и приходить к единому мнению.
8. Подводить итоги обсуждения.
9. Приводить убедительные аргументы.

Домашние ласкаются, а дикие кусаются.

Они повсюду и везде:
на суше, в небе и в воде,
лесные есть, болотные.

Зовём мы их ...

ЖИВОТНЫЕ

Животных в природе очень много, все они разные, но их можно разделить на несколько групп по общим признакам и среде обитания.



насекомые



рыбы



земноводные



пресмыкающиеся



птицы



млекопитающие

Ученый, занимающийся изучением насекомых- ЭНТОМОЛОГ.



Ученый, занимающийся изучением птиц- орнитолог.



Ученый, занимающийся изучением рыб- ИХТИОЛОГ.



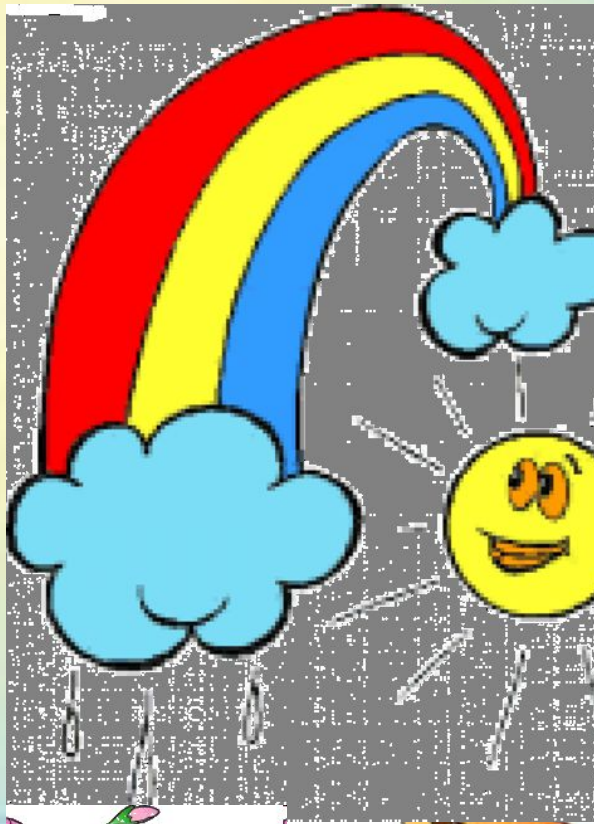
Ученый, занимающийся
изучением
млекопитающих-
териолог.





Развитие и размножение ЖИВОТНЫХ

"



A vibrant nature scene with a blue sky, green grass, butterflies, a squirrel, and a mushroom. The scene is framed by green leaves at the top. The text "Исследовательская работа" is written in a purple serif font in the center. A small black double quote mark is positioned below the text.

Исследовательская работа

"



ЭТАПЫ РАБОТЫ

1. Прочитать научно-познавательный текст.
2. Выделить основные этапы развития представителя вашей группы
3. Заполнить таблицу.

Группы животных	Размножение	Развитие



Группы животных	Размножение	Развитие
Насекомые	откладывают яйца	либо: яйцо – личинки – куколка – взрослое насекомое (бабочка) либо: яйцо – личинка – взрослое насекомое (кузнечик)
Рыбы	откладывают икру	икра – малек – рыба
Птицы	откладывают яйца	яйцо – птенец – взрослая птица
Млекопитающие	рождают детенышей	детеныши – взрослое животное



Большинство животных откладывают
яйца или икру.

Звери рожают
детенышей
и выкармливают их
молоком.

Развиваясь, потомство превращается во
взрослых животных.

Многие животные – родители
заботятся
о своем потомстве.

1. Кто выкармливает детёнышей молоком?

а) птицы б) звери в) рыбы

2. Какое слово пропущено:

икринка - _____ - рыба

а) личинка б) малёк в) головастик

3. Какое животное относится к рыбам?

а) дельфин б) бегемот в) щука

4. В чем сходство в размножении насекомых и птиц?

а) откладывают яйца

б) превращаются в куколок

в) из яиц вылупляются личинки

1. Кто выкармливает детёнышей молоком?

а) птицы **б**) звери б) рыбы

2. Какое слово пропущено:

икринка - _____ - рыба

а) личинка **б**) малёк б) головастик

3. Какое животное относится к рыбам?

а) дельфин б) бегемот **в**) щука

4. В чем сходство в размножении насекомых и птиц?

а) откладывают яйца


б) превращаются в куколок

в) из яиц вылупляются личинки



СИНКВЕЙН

"



Домашнее задание:
*с.100-104, рассмотреть и изучить
размножение и развитие
земноводных и пресмыкающихся.*

"



**Спасибо за урок.
Хорошего настроения на весь день.**