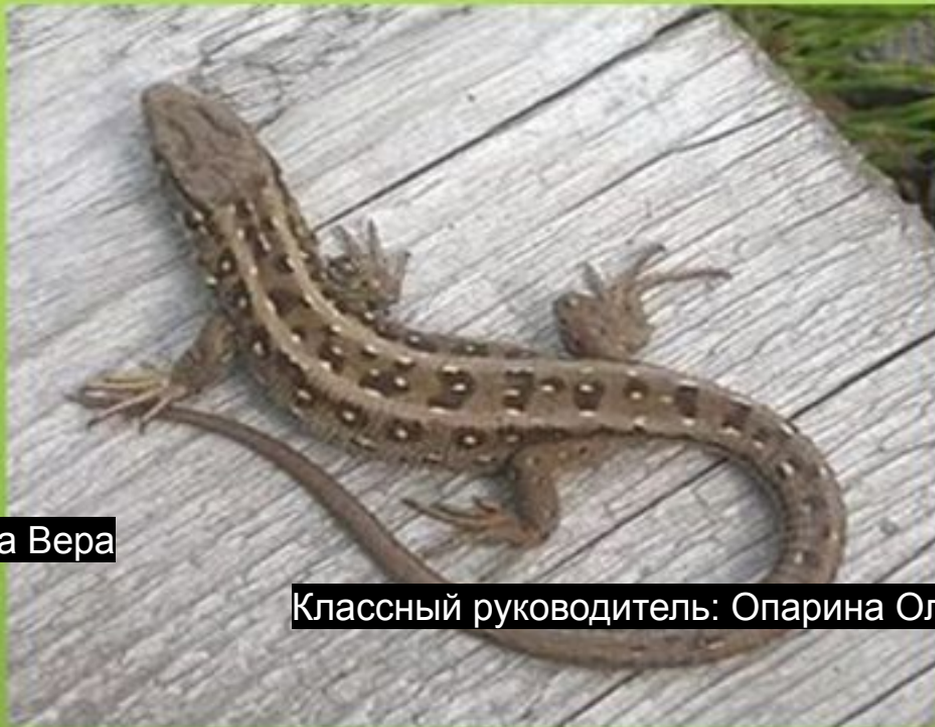


Рассказ про ящериц



Выполнила: Кулмакова Вера
МАОУ СОШ № 74

Классный руководитель: Опарина Ольга Александровна



Ящерицы- подотряд пресмыкающихся из отряда чешуйчатых. Подотряд ящериц не является биологически чётко определяемой категорией, а включает в себя все те виды, которые не относятся к другим двум подотрядам чешуйчатых — змеям и двухходкам.

© Milan Kořínek



У безногих ящериц глаза, как правило, снабжены подвижными отдельными веками, в то время как у змей веки срослись, образовав на глазах прозрачные «линзы». Также они отличаются рядом других особенностей, таких например, как строение и структура чешуи.

Многие виды ящериц способны отбрасывать часть хвоста (аутономия). Через некоторое время хвост восстанавливается, но в укороченном виде. Во время аутономии особые мышцы сжимают кровеносные сосуды в хвосте, и кровотечения почти не возникает.



Питание! Большинство ящериц — хищники. Мелкие и средней величины виды питаются в основном различными беспозвоночными: насекомыми, паукообразными, моллюсками, червями. Крупные хищные ящерицы (вараны, тегу) нападают на небольших позвоночных: других ящериц, лягушек, змей, мелких млекопитающих и птиц, а также поедают яйца птиц и рептилий. Наиболее крупная современная ящерица — комодский варан — нападает на таких крупных животных, как олени, дикие свиньи и азиатски буйволы.

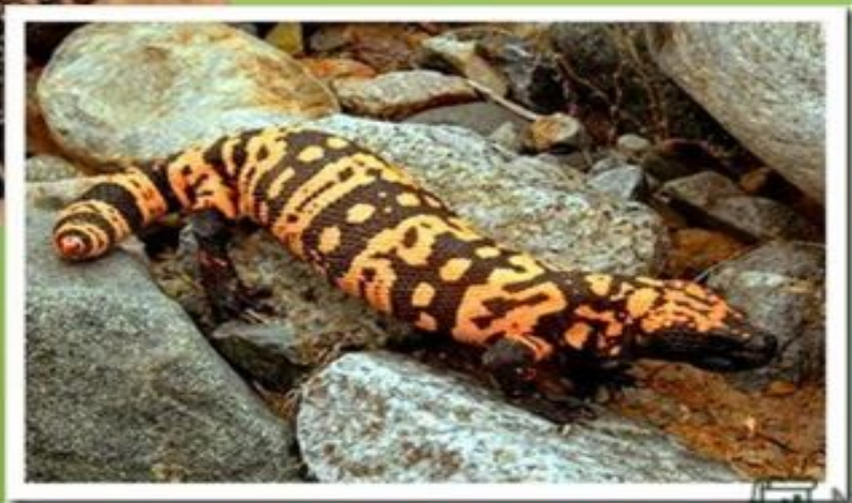
Комодский варан !



Комодский варан !



Ящерица – Аризонский ядозуб !



Аризонский ядозуб !



Ящерица – Карликовый геккон !



Miguel A. Landestoy T. 2009 ©



Карликовый геккон !



Саламандры !



Саламандры — род животных из отряда хвостатых земноводных, включающий более продвинутые виды, которые отчасти практикуют живорождение и живут на суше.



Саламандры - имеют удлинённое туловище, плавно переходящее в хвост. В воде двигаются с помощью изгибания хвоста вправо и влево. На суше передвигаются с помощью двух пар слаборазвитых конечностей. Пальцы на концах конечностей многих видов снабжены легко-растяжимой кожистой перепонкой и лишены когтей. Дыхание взрослым хвостатым обеспечивают лёгкие, кожа и слизистая оболочка ротовой полости. Постоянно живущие в воде представители отряда дышат с помощью лёгких и наружных жабр. Жабры похожи на перистые веточки, расположенные по бокам головы.





Питание! Большинство ящериц — хищники. Мелкие и средней величины виды питаются в основном различными беспозвоночными: насекомыми, паукообразными, моллюсками, червями. Крупные хищные ящерицы (вараны, тегу) нападают на небольших позвоночных: других ящериц, лягушек, змей, мелких млекопитающих и птиц, а также поедают яйца птиц и рептилий. Наиболее крупная современная ящерица — комодский варан — нападает на таких крупных животных, как олени, дикие свиньи и азиатски буйволы.

Спасибо за внимание

