

Дождевой червь

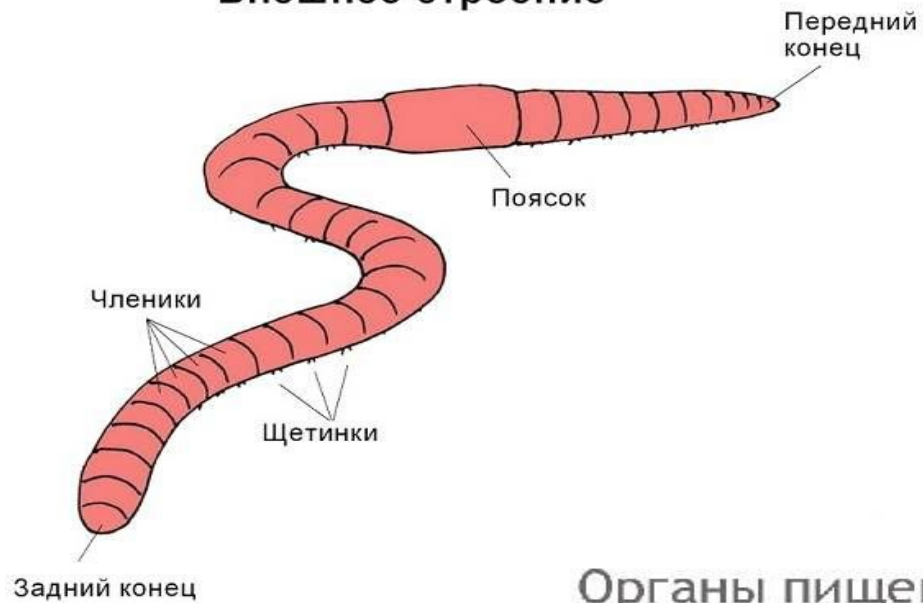
- **Жизнь дождевого червя** роющего полностью от начала до конца проходит глубоко под землей
- Дождевых червей можно встретить повсюду, исключая холодные арктические места.



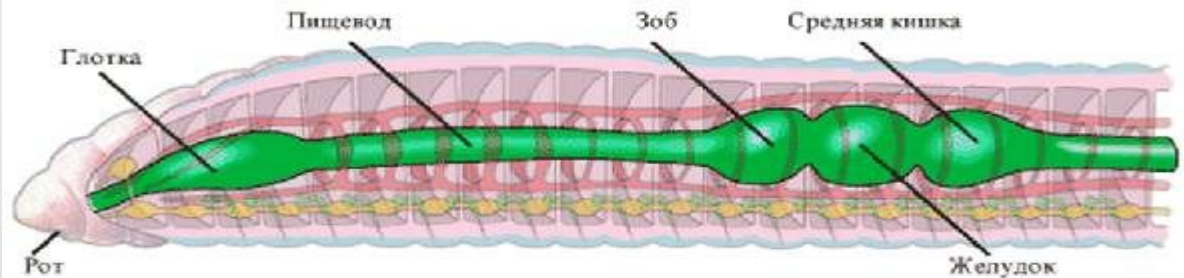
- **Роль дождевых червей** для людей просто невероятная. Они не только облагораживают почву и наполняют ее полезными веществами, а еще и разрыхляют ее, а это способствует насыщению грунта кислородом



Внешнее строение



Органы пищеварения кольчатых червей.



- У кольчатых червей пищеварительная трубка имеет три отдела. В переднем её отделе различают глотку, пищевод, зоб, желудок.

- Согласно первому мифу, если перерезать тело червя на две или более части, то все эти части выживут, и будут развиваться как отдельные и независимые друг от друга организмы. **Это не так!**



- Согласно третьему мифу, черви в холодный период времени, то есть зимой, и в засуху погибают, а весной и после дождя размножаются и дают новое потомство. **Это не так!**

(в зимний период времени черви, подобно лягушкам, впадают в анабиоз. Они продвигаются в глубь земли и там впадают в спячку)

