

**Прочитайте текст:** каждый организм тесно связан со средой обитания и изменяет ее просто потому, что в ней живет. Из среды он получает необходимые для роста и развития вещества. Некоторые продукты, образовавшиеся в процессе его жизнедеятельности, выделяются в окружающую среду.



-О ЧЕМ ИДЕТ РЕЧЬ В ДАННОМ ТЕКСТЕ?

-КАК НАЗЫВАЕТСЯ ОБОЛОЧКА, КОТОРУЮ ОБРАЗУЮТ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ?

-КАКИЕ УСЛОВИЯ НЕОБХОДИМО ЖИВЫМ ОРГАНИЗМАМ ДЛЯ ЖИЗНИ?

--КАКИЕ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ ВЫ ЗНАЕТЕ?

--НА КАКИЕ ГРУППЫ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ ИЗВЕСТНЫЕ ВАМ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ?

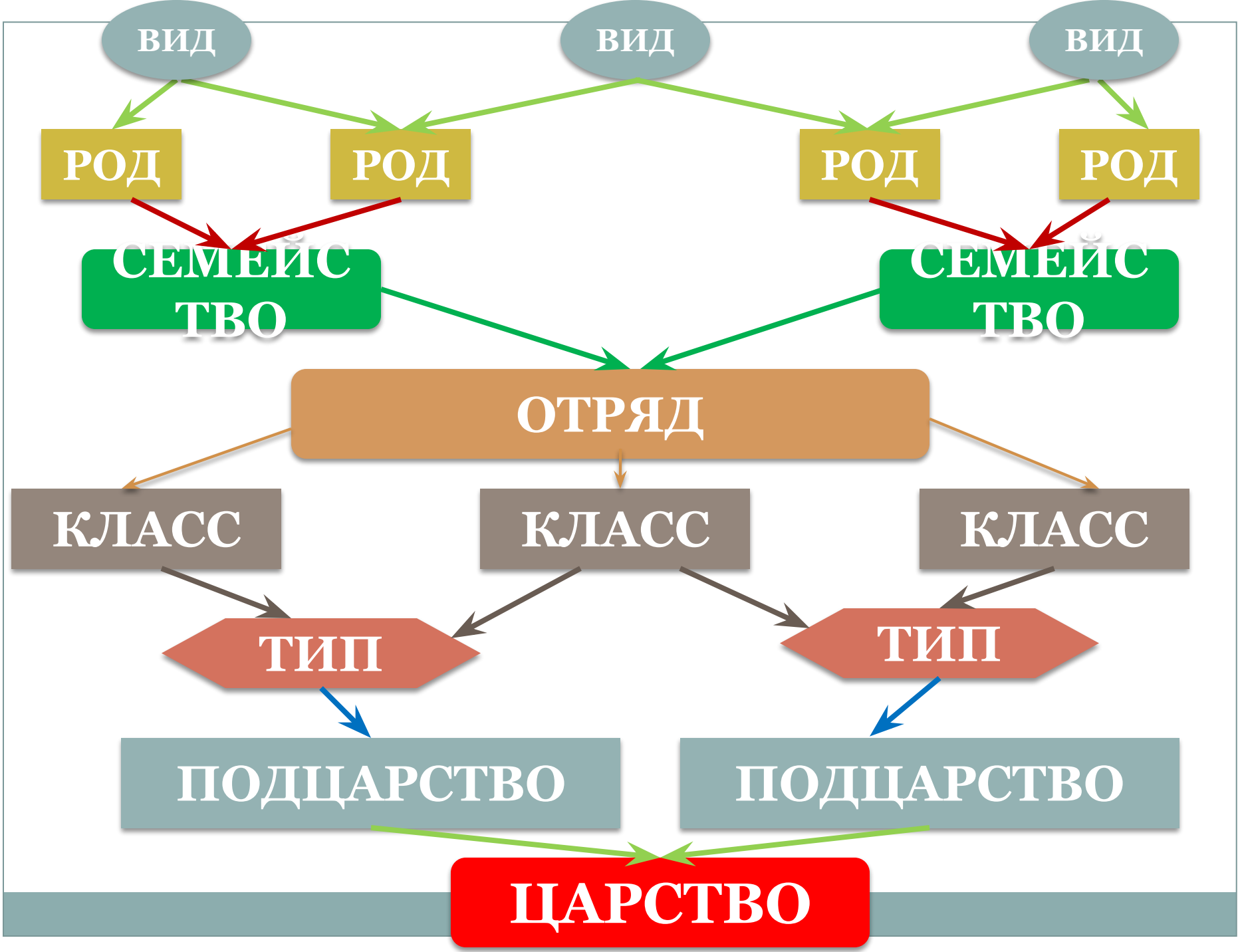
# Ученые полагают, что на Земле обитает до 30 млн. видов живых организмов



# Тема: Царства живой природы



- **Классификация** – это распределение всех живых организмов на земле по группам.
- **Систематика** – это раздел биологии, занимающийся классификацией живых организмов.
- **Вид** объединяет родственные организмы, близкие по строению и особенностям жизнедеятельности, способные скрещиваться между собой и давать жизнеспособное потомство.







# Вирусы



- **Вирусы** – это неклеточная форма жизни, не имеющая ни ядра, ни цитоплазмы, ни вакуоли, ни клеточной мембраны, ни клеточной стенки.
- **Ученые не могут определить, к живой, или к неживой природе они относятся.**

