

Неклеточные формы жизни

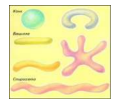
Вирусы

не имеют клеточного строения, состоят из ДНК (РНК) и оболочки из органических молекул

Клеточные организмы



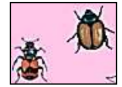
Бактерии



Растения



Животные



Грибы



состоят из одной или множества клеток

Клеточные организмы







Бактерии

прокариоты доядерные,

не имеют оформленного ядра, ДНК находится в цитоплазме.

Все бактерии одноклеточные Растения

Животные

Грибы

эукариоты

имеют в своих клетках ядро, где находится ДНК с наследственной информацией

Они или одноклеточные, или многоклеточные

Живые организмы



по типу дыхания



аэробные

анаэробные

аэрон (греч.) - воздух

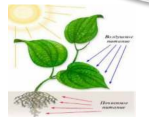
дышат кислородом, выдыхают углекислый газ

не дышат кислородом (дышат по-другому, в отличие от аэробных), живут в бескислородной среде

почти все животные грибы растения большинство бактерий

паразитические черви (внутри организма) некоторые бактерии

Живые организмы









автотрофы

сами для себя создают органические вещества (в процессе фотосинтеза), из которых строят свой организм

все зеленые растения фотосинтезирующие бактерии

гетеротрофы

питаются готовыми органическими веществами (которые создаются автотрофами)

растения-паразиты большинство бактерий все животные все грибы