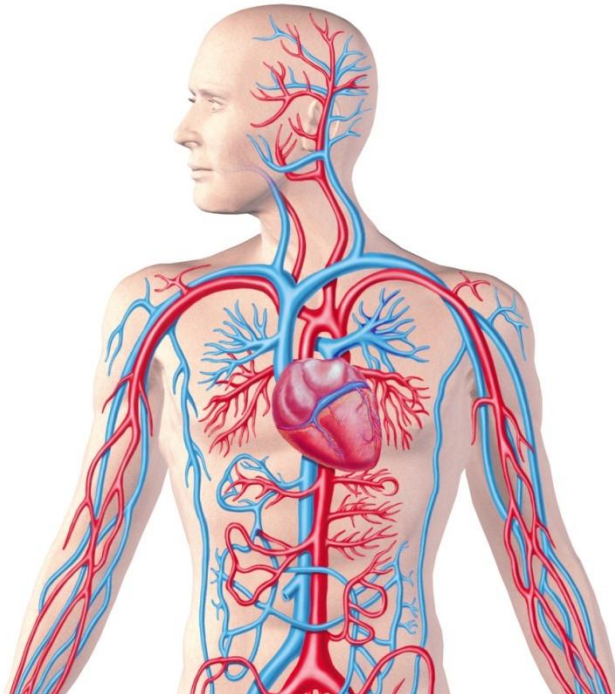
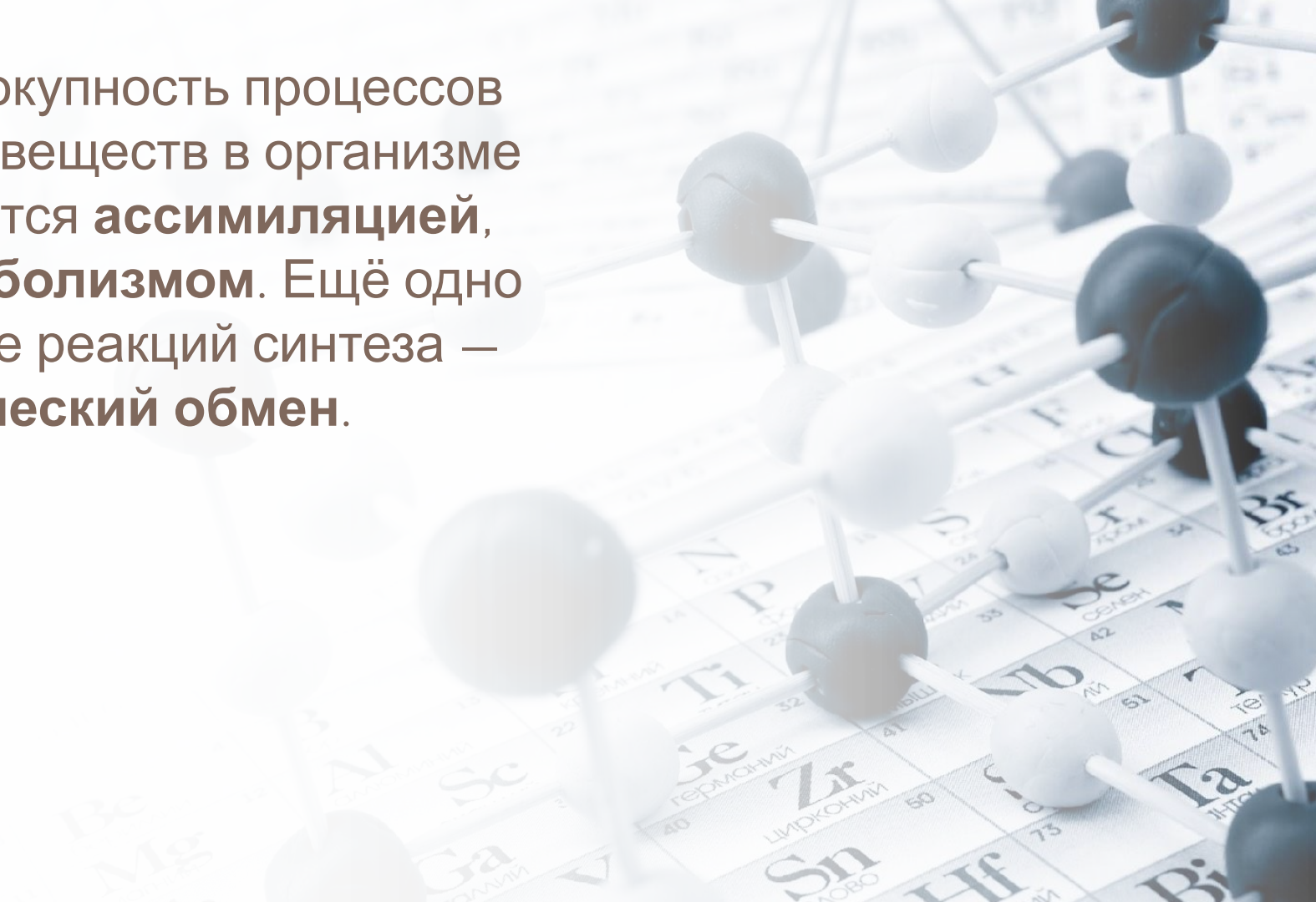


Одним из важных условий существования живой клетки является **обмен веществ и энергии**.



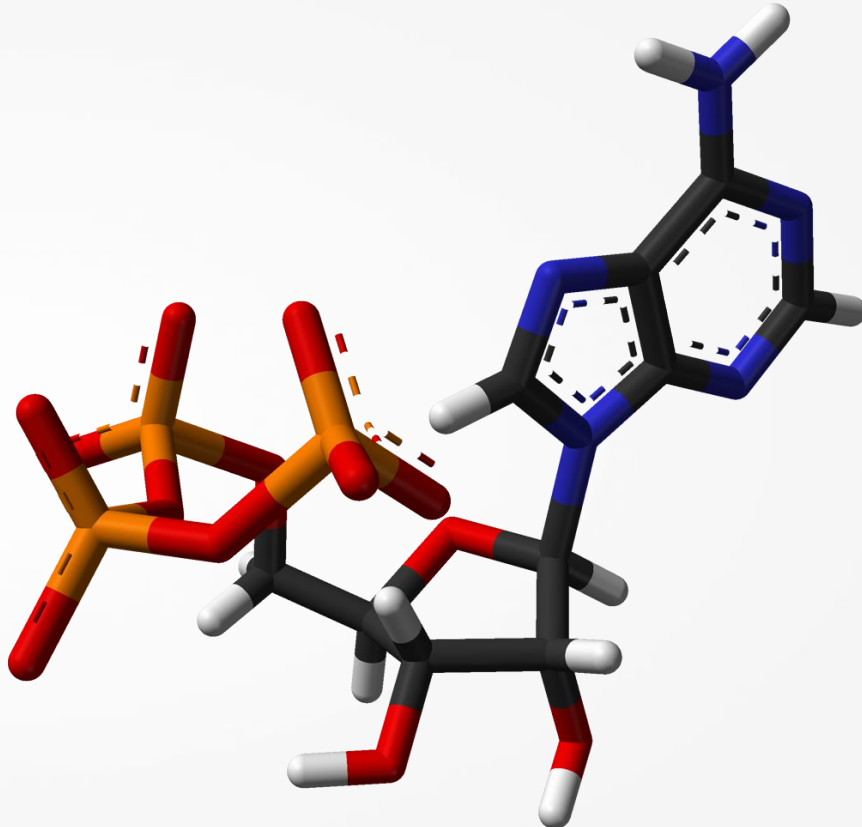
Гомеостаз – относительное постоянство
внутренней среды биологической системы.

Вся совокупность процессов синтеза веществ в организме называется **ассимиляцией**, или **анаболизмом**. Ещё одно название реакций синтеза – **пластический обмен**.



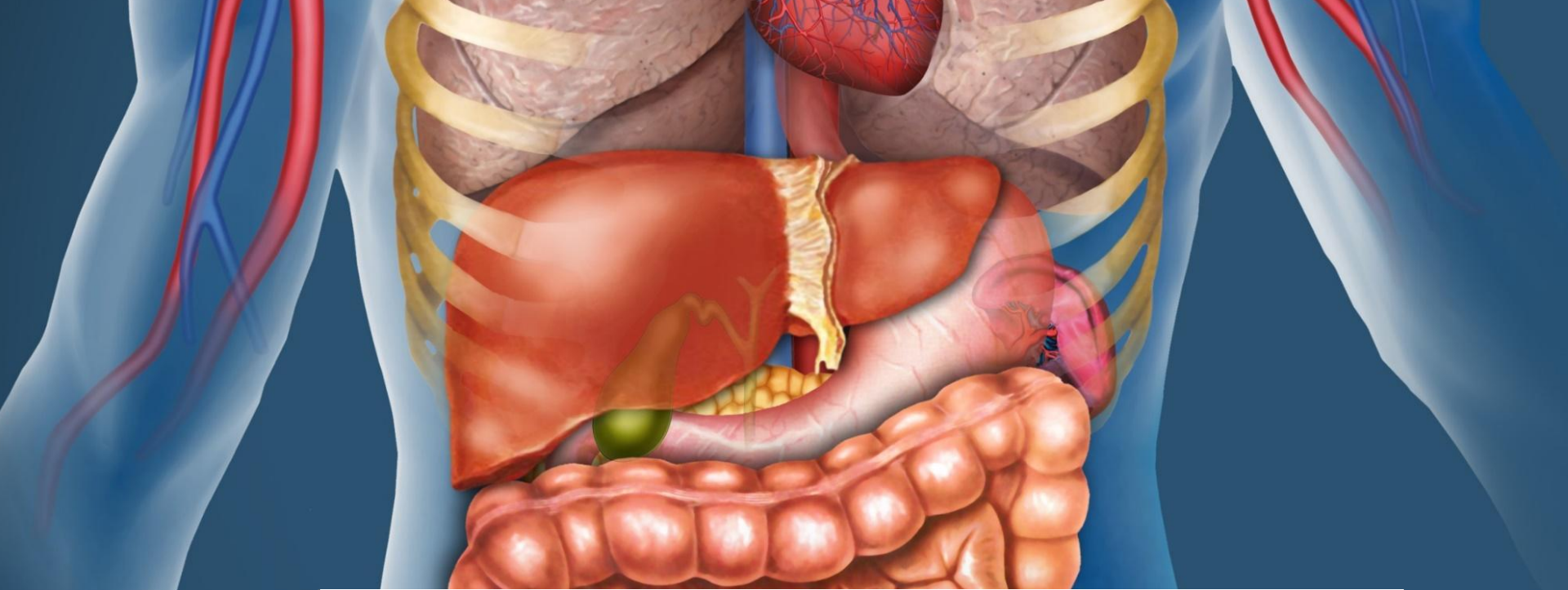
В клетке протекают процессы расщепления органических молекул с выделением энергии.

Диссимиляция (катализм) – общее название реакций распада органических веществ, сопровождающихся выделением энергии. Так же к процессам диссимиляции применим термин **энергетический обмен**.



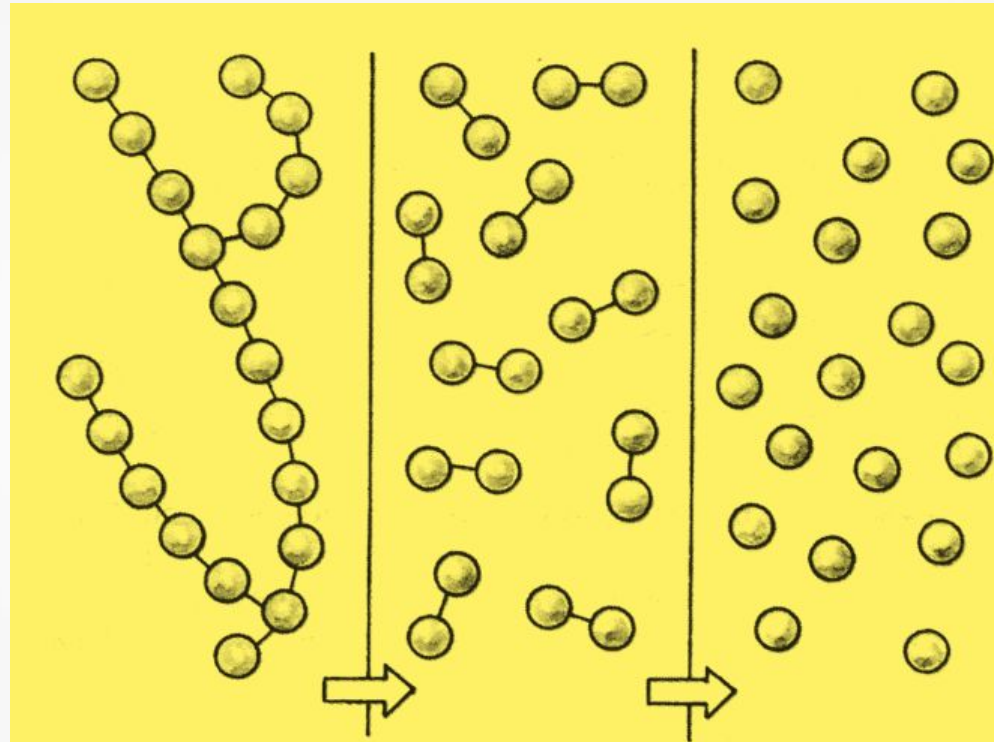
Взаимосвязь ассимиляции и диссимиляции обнаруживается в расходовании на биосинтез веществ (ассимиляцию) той энергии, которая освобождается в процессе диссимиляции. Без этой энергии не могут образовываться и продукты распада белков, жиров и углеводов, необходимые для биосинтеза.





Метаболизм – набор химических реакций, которые возникают в живом организме для поддержания жизни.

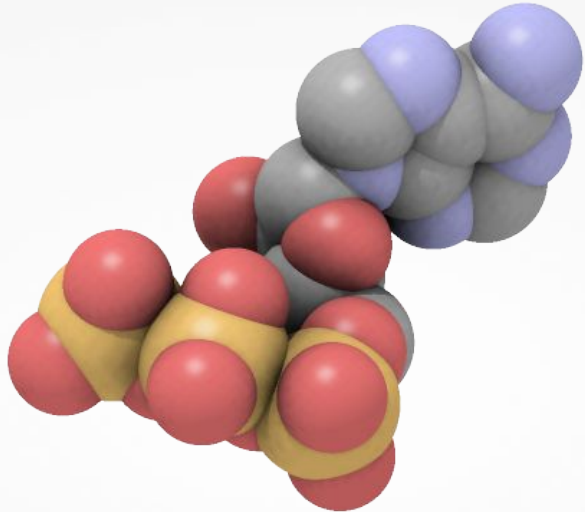
Действие фермента амилазы в ротовой полости человека



Крахма
л

Солодовый
сахар

Глюкоз
а



Основным источником энергии для всех клеток служит **молекула аденоzinтрифосфорной кислоты (АТФ)**, которая синтезируется в клетке в результате реакции фосфорилирования.



Фазы диссимиляции у аэробов

Подготовительна
я

Бескислородная

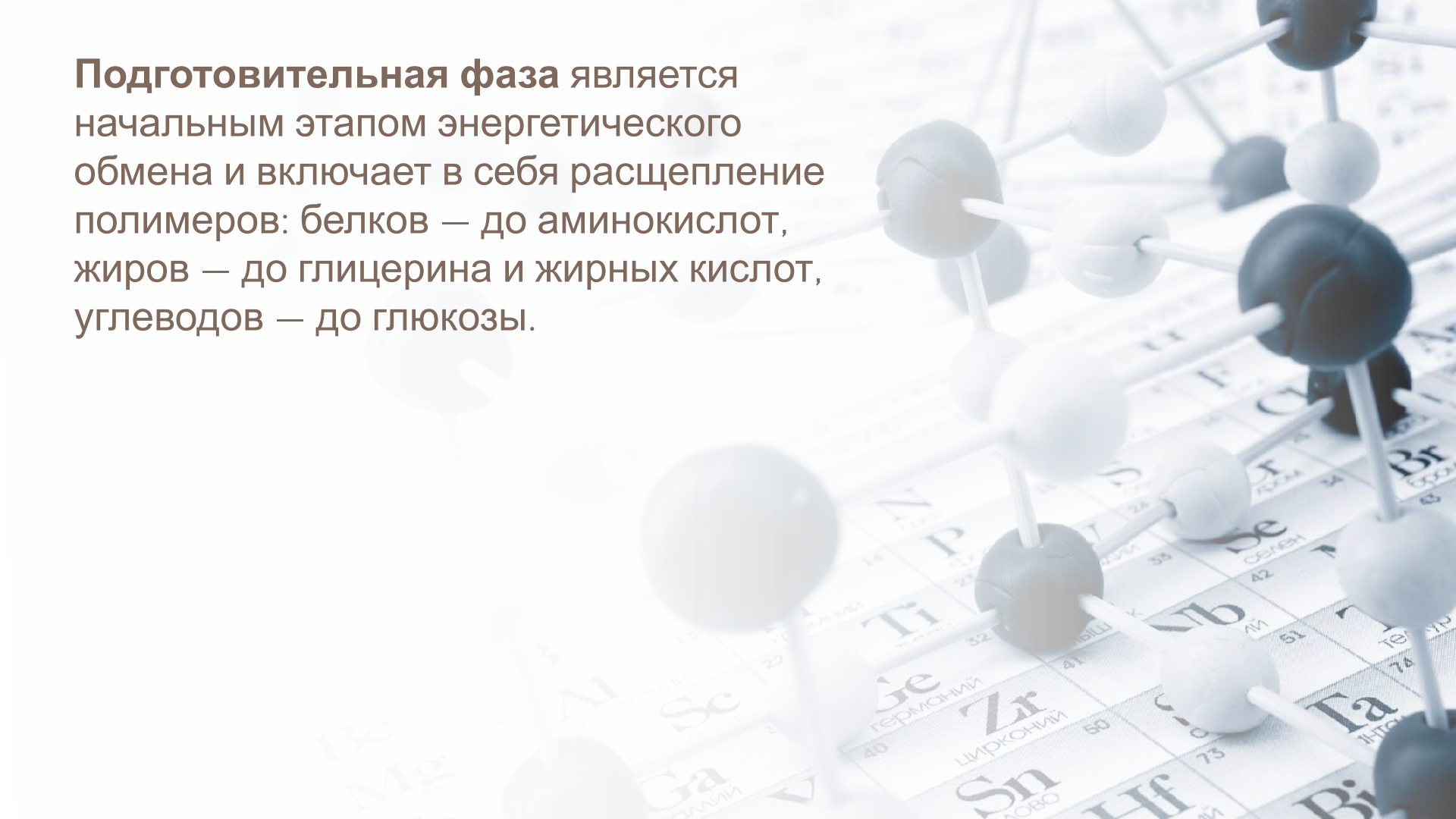
Кислородная

Фазы диссимиляции у анаэробов

Подготовительна
я

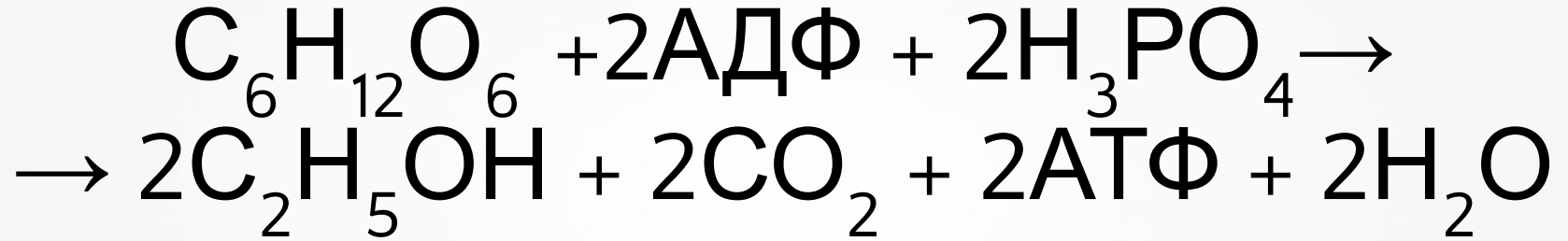
Бескислородная

Подготовительная фаза является начальным этапом энергетического обмена и включает в себя расщепление полимеров: белков – до аминокислот, жиров – до глицерина и жирных кислот, углеводов – до глюкозы.

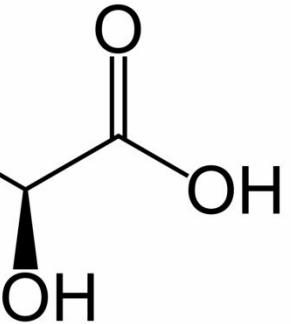




Бескислородная фаза проходит с выделением энергии. В основе этого этапа обмена лежит **гликолиз** – многоступенчатый процесс окисления молекулы глюкозы до двух молекул пировиноградной кислоты.

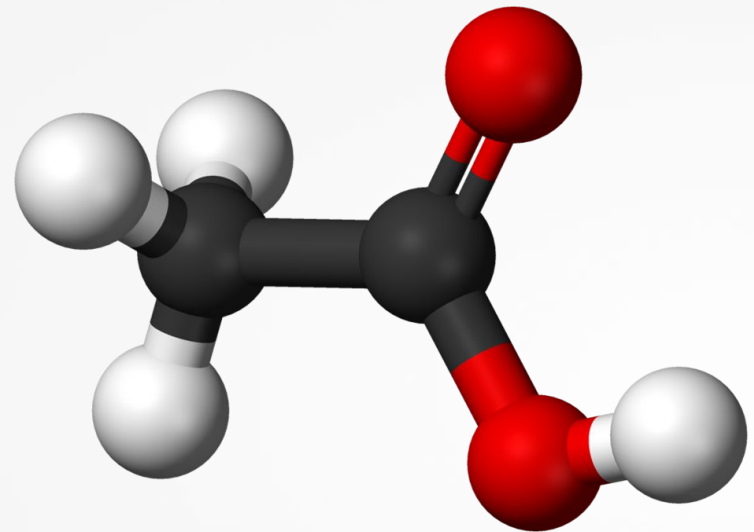


В бескислородной среде в растительных клетках и клетках некоторых грибов, вместо гликолиза проходит процесс **спиртового брожения**, в результате которого глюкоза превращается в **этиловый спирт и углекислый газ**.

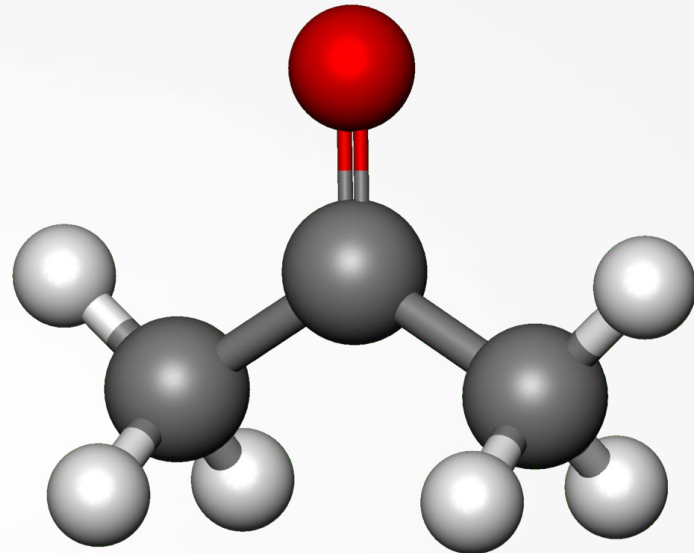


При физической нагрузке в скелетных мышцах в результате пережатия кровеносных сосудов возникает **дефицит кислорода**. Образующаяся молочная кислота **связывает ионы кальция**, что является причиной болевых ощущений **в мышцах**.



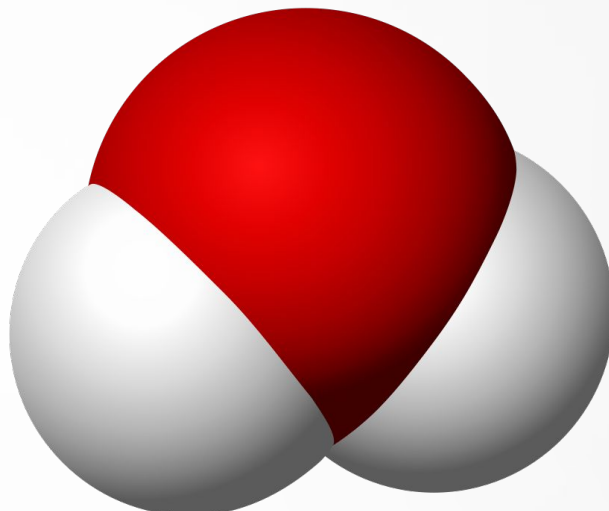
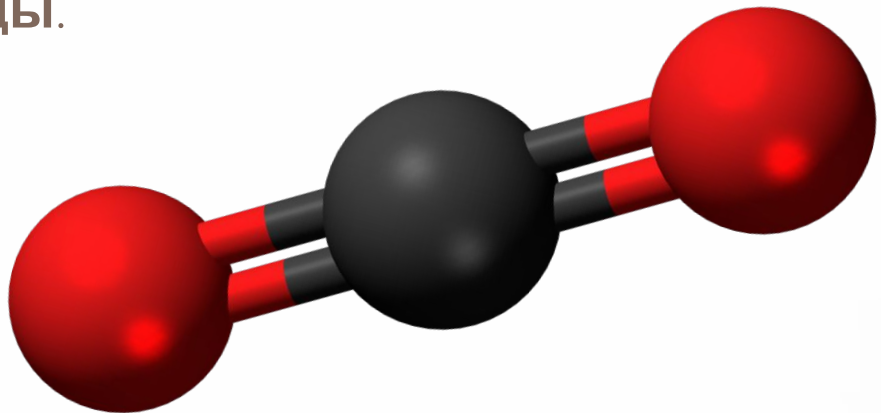


Уксус

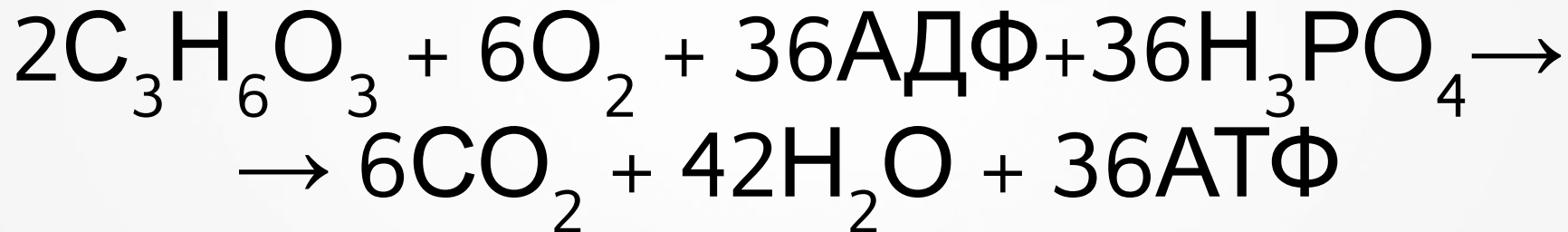


Ацетон

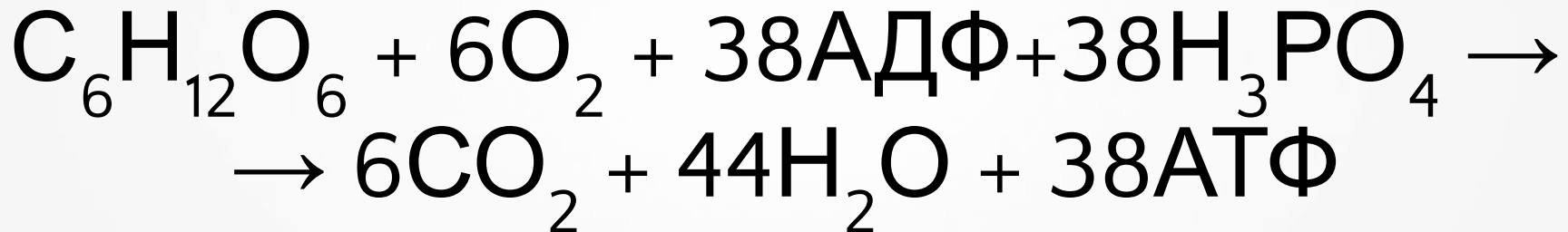
**Полное кислородное расщепление
(клеточное дыхание) – завершающая
фаза энергетического обмена. Этот
многоэтапный процесс проходит в
митохондриях клетки и заключается в
расщеплении органических молекул,
образовавшихся в анаэробной фазе до
конечных продуктов – углекислого газа и
воды.**



В результате клеточного дыхания из двух молекул молочной кислоты синтезируется 36 молекул АТФ:



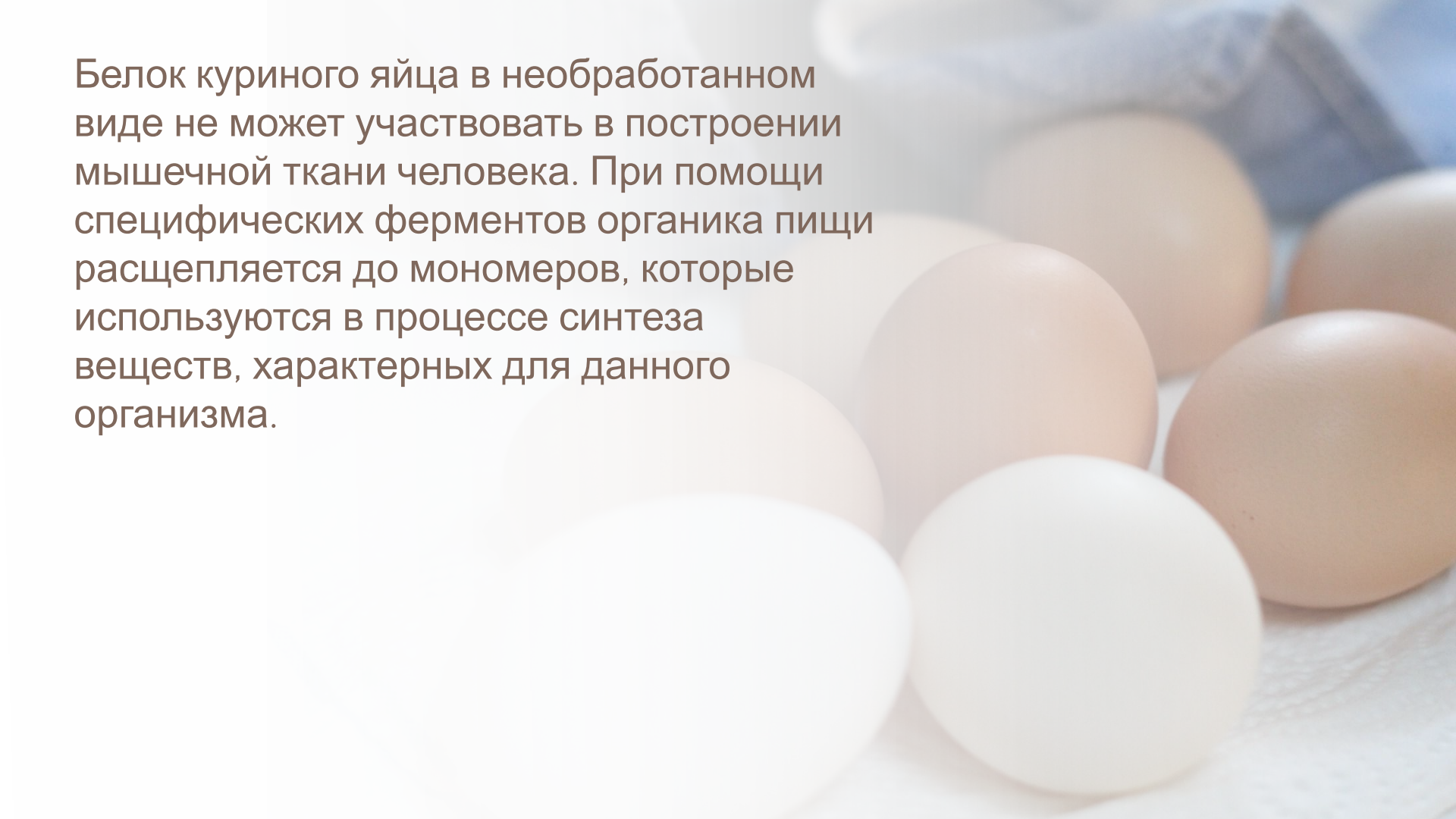
Ещё две молекулы АТФ образовались в ходе анаэробной фазы, поэтому суммарное уравнение энергетического обмена можно выразить следующим образом:





Энергия, вырабатываемая и запасаемая клеткой в процессе диссимиляции, используется, в том числе, для сборки молекул органических веществ, необходимых для жизнедеятельности как самой клетки, так и организма в целом.

Белок куриного яйца в необработанном виде не может участвовать в построении мышечной ткани человека. При помощи специфических ферментов организма пищи расщепляется до мономеров, которые используются в процессе синтеза веществ, характерных для данного организма.





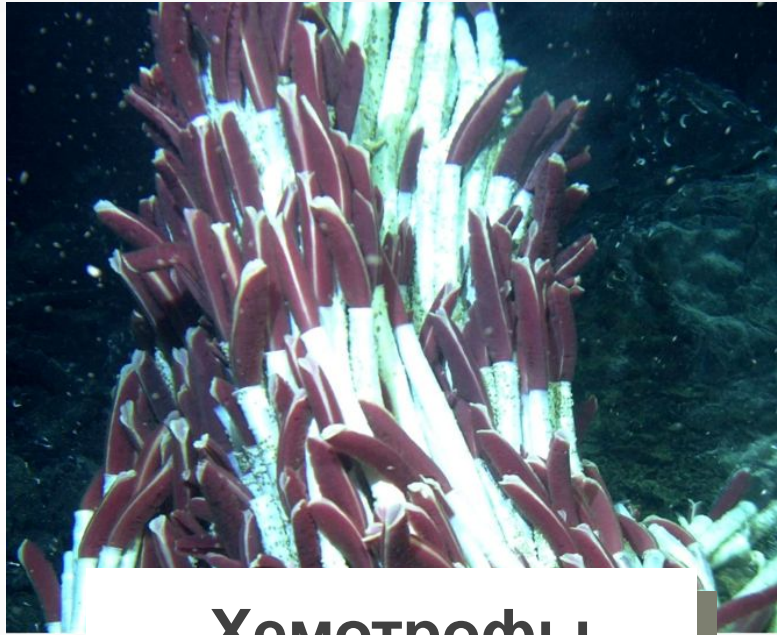
Питание – процесс поглощения пищи живыми организмами направленный на поддержание нормального протекания физиологических процессов жизнедеятельности.

Организмы по способу питания





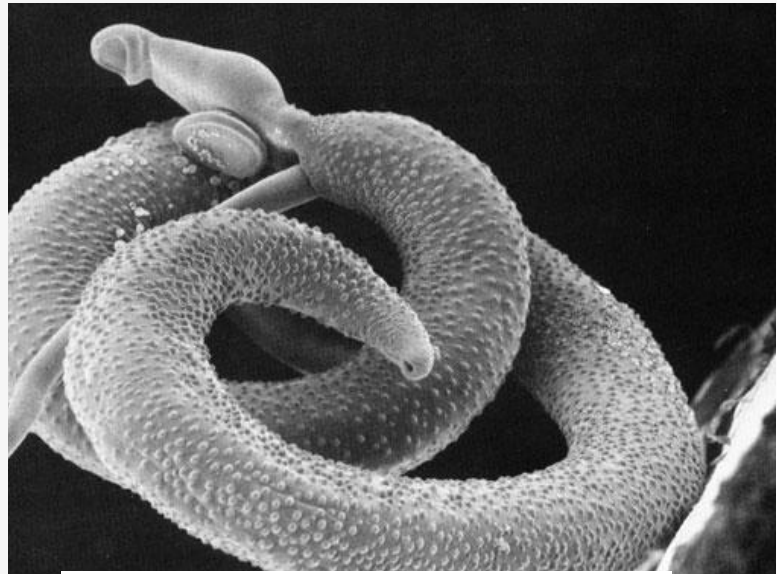
Фототрофы



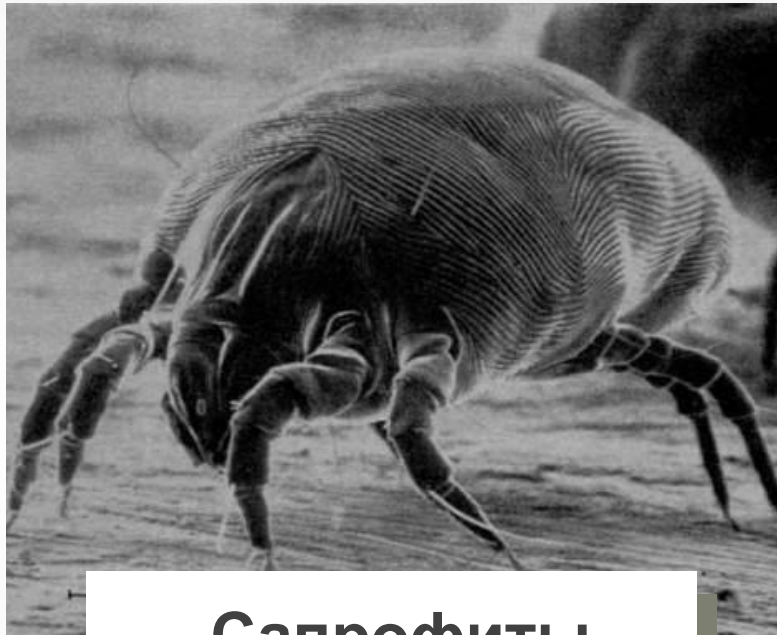
Хемотрофы



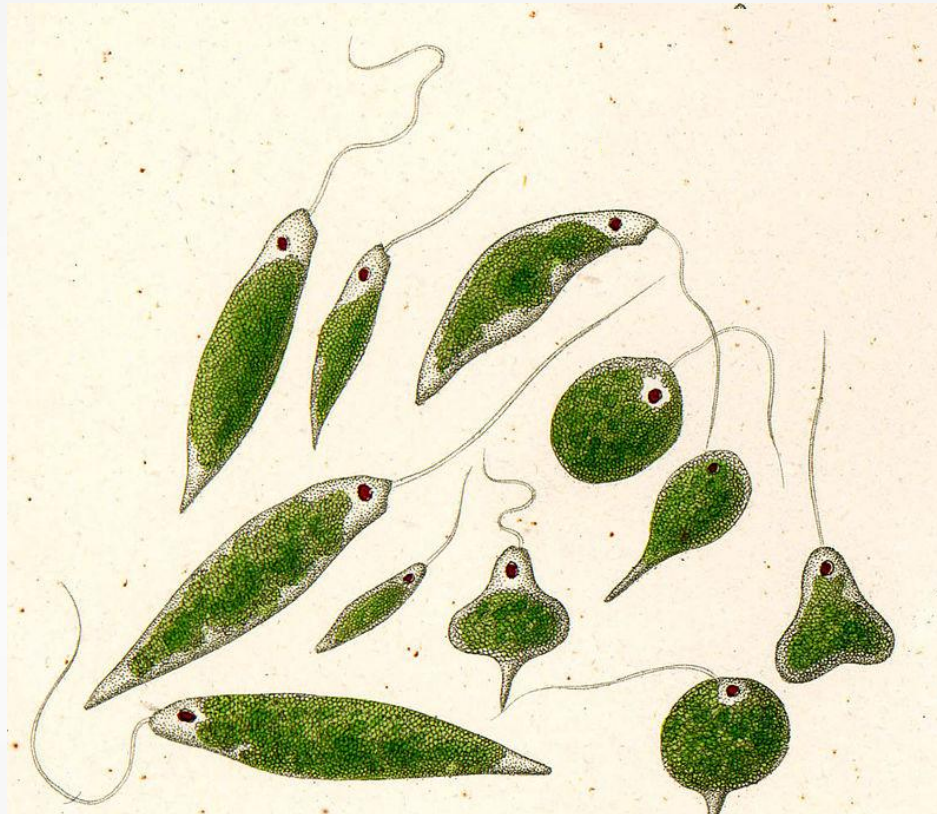
Гетеротрофы



Паразиты



Сапрофиты



Эвглена зелёная