

Питание – процессы поступления и выведения питательных веществ в клетку и из клетки. Питание в первую очередь обеспечивает размножение и метаболизм

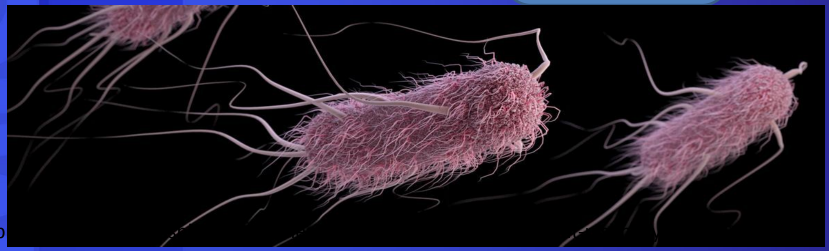


https://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=ddcad479f8c5890a2944902fb6efa964-l&n=13

Химические элементы

C, O, H, N, P, Ca, K, Mg, S, Fe

Zn, Mn, Mo, Co, Cu, Ni, Na, Cl



Типы питания

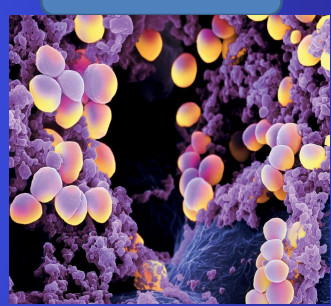
По источнику получения углерода

Автотрофы



http://www.bolshoyvopros.ru/questions/399637-pochemu-cianoba

Гетеротрофы

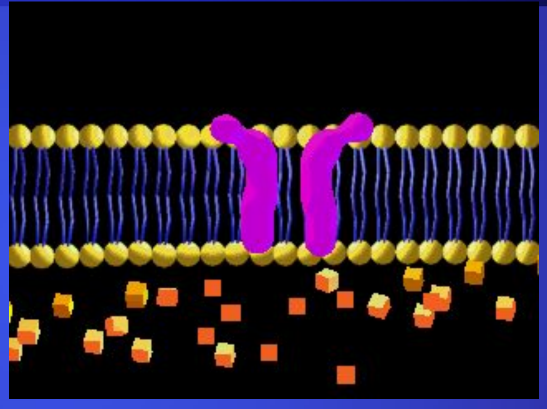


http://ufotos.online/space/page/staphylococcus-aureus-mrsa-tratament



Механизмы транспорта питательных веществ

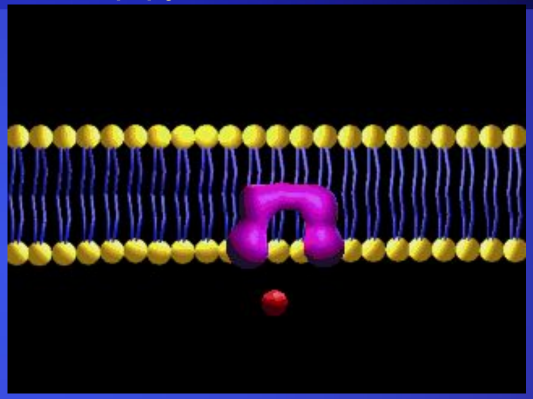
Простая диффузия



http://www.ibiblio.org/virtualcell/textbook/chapter3/cmf1A1ru.htm

Механизмы транспорта питательных веществ

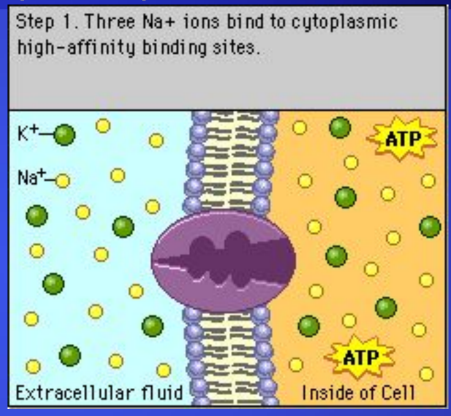
Облегченная диффузия

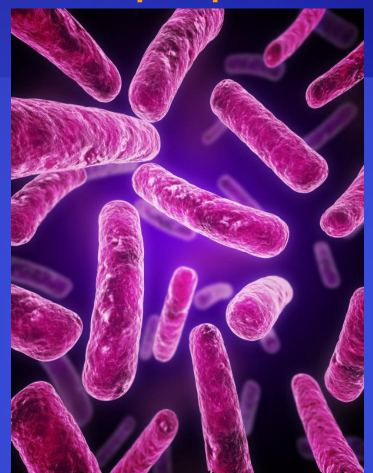


http://www.lovethisgif.com/image/152898/dif-facil-tudo-sobre-difus%C3%A3o-facilitada:-prote%C3%ADnas-transportadoras-e-...

Механизмы транспорта питательных веществ

Активный транспорт





http://www.kakprosto.ru/kak-54825-kak-vyrasti

t-bakterii



http://www.capitalotc.com/treating-bacterial-infection-with-bacteria-is-beneficial-rese



Корнелис Ван-

http://disus.ru/metodichki/698<mark>-15₁fed</mark>eralnoe-agentstvo-obrazovaniyu-federalnoe-go

fppt.com

Аноксигенный фотосинтез – тип фотосинтеза, при котором не выделяется кислород.

Осуществляют: пурпурные, зелёные серобактерии, галобактер

гелиобактерии.

Автор: Yikrazuul - собственная работа, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=59

MICROS SE

Фототрофные бактерии

$$CO_2 + 2H_2S + энергия света \rightarrow (CH_2O) + H_2O + 2S$$

Физиология и экология:

Оптимальная температура – 25—35 °C.

Оптимальное значение рН 7,0—7,5.

Обязательными компонентами сред, кроме источников углерода и азота, естественно, являются фосфор, сера, калий и магний в виде минеральных солей.

Встречаются как в пресных, так и в соленых водоемах.

Хемотро́фы — организмы, получающие энергию в результате хемосинтеза — окислительновосстановительных реакций, в которых они окисляют химические соединения, богатые энергией

Хемолитоавтотрофы

Хемоорганогетеротроф ы

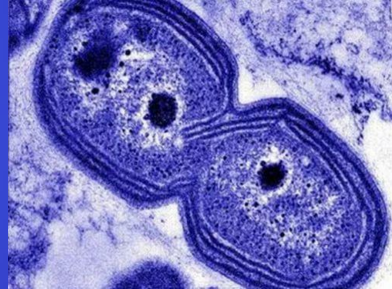
- **⋄**Nitrosospina
- **♦**Nitrosococcus
- **❖**Thiobacillus

- **♦**Azotobacter
- **♦**Salmonella
- **♦**Yersinia

Нитрифицирующие

бактерии в результате окисления

восстановленных соединений азота



http://www.healthcarezone.ru/meds/20140930142002-9098.html

семейство Nitrobacterace

ae

аммонийокисляющие бактерии

$$NH_4^+ + 1,5O_2^- \square NO_2^- + H_2^-O + 2H^+$$

- **♦**Nitrosomonas
- **♦**Nitrosococcus
- **❖**Nitrosolobus

нитритокисляющие бактерии

$$NO_{2}^{-} + 1/2*O_{2}^{-} \square NO_{3}^{-}$$

❖Nitrobacter

♦Nitrococcus

Серо- и тионовые

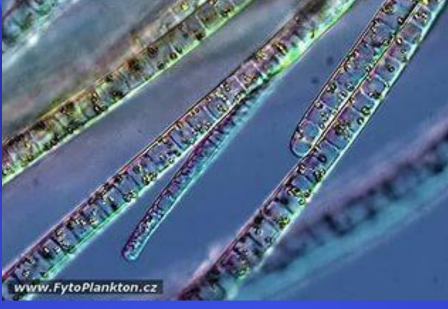
бактерии

 $2H_2S + O_2 = 2H_2O + 2S + 126$ к кал. $2S + 2H_2O + 3O_2 = 2H_2SO_4 + 294$ к кал.



http://pobedpix.com/serobakterii-fot





Beggiatoa sp

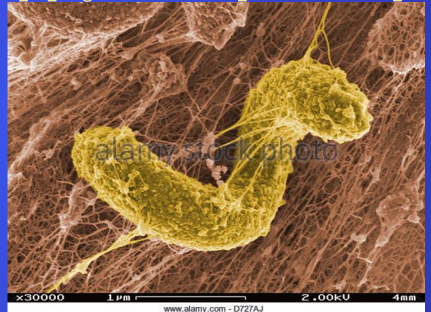




http://bacta.farm/bioleostus/thiobacillus-500x500/

Тионовые бактерии

 $3Na_2S_2O_3 + 5O = Na_2S4O + 2Na_2SO_4$

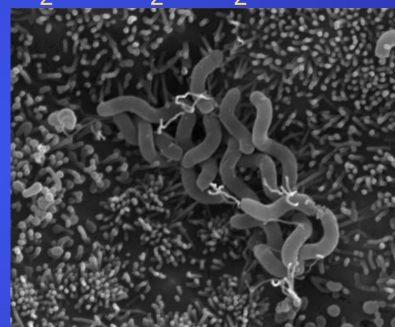


http://www.alamy.com/sto ck-photo/desulfuricans.ht ml?sortby=1

Водородные бактерии

$$2H_2 + 2O_2 = H_2O + Q$$

Helicobacter pylori



http://zhktinfo.ru/zheludok /chto-takoe-bakteriya-helik obakter-pilori/

Железобактери

<u>И</u>

$$2FeCO_3 + 3H_2O + O = 2Fe(OH)_3 + 2CO_2 + 29$$
 ккал



MICROS SE

Используемые источники:

- ♦https://ru.wikipedia.org/wiki/Хемотрофы
- http://redreferat.ru/Bakterii-hemotrofnie-art1333.html
- ♦https://ru.wikipedia.org/wiki/Водородные_бактерии
- http://medbiol.ru/medbiol/microbiol/000a0069.html
- http://plant.geoman.ru/books/item/f00/s00/z0000000/st011.shtml
- http://biofile.ru/bio/6889.html
- ♦ https://ru.wikipedia.org/wiki/Аноксигенный_фотосинтез
- ♦ https://ru.wikipedia.org/wiki/Бактериохлорофиллы