

# Каменск – Уральский техникум торговли и сервиса

Учебная дисциплина:

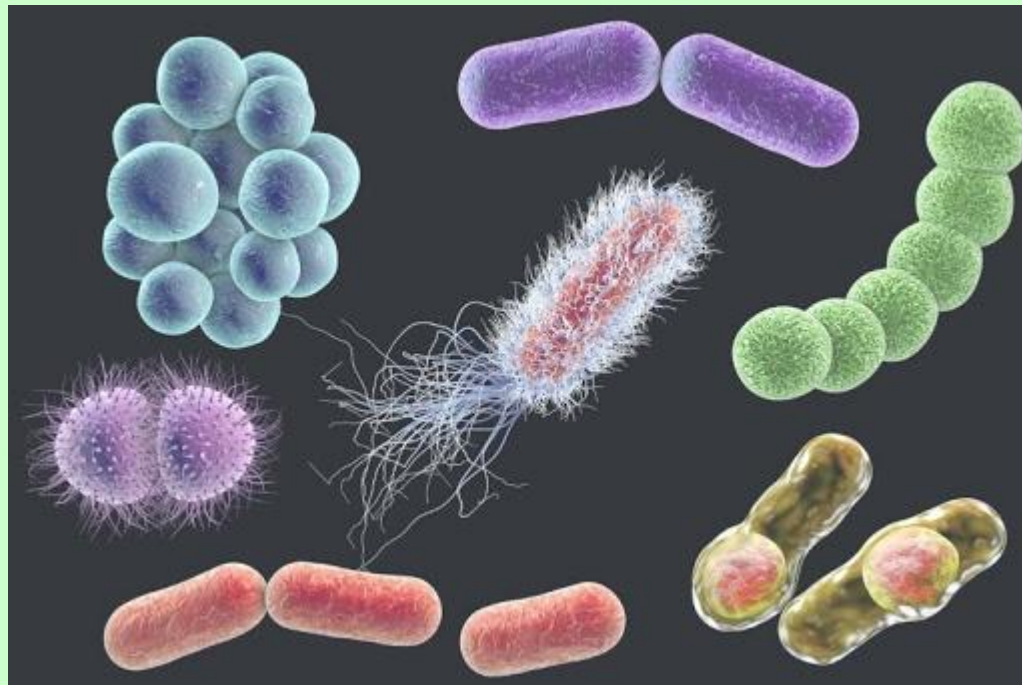
«Санитария и гигиена парикмахерских услуг»

## Раздел 1. Основы микробиологии

Темы: Классификация микроорганизмов

Морфология микроорганизмов.

Классификация бактерий Основные формы бактерий

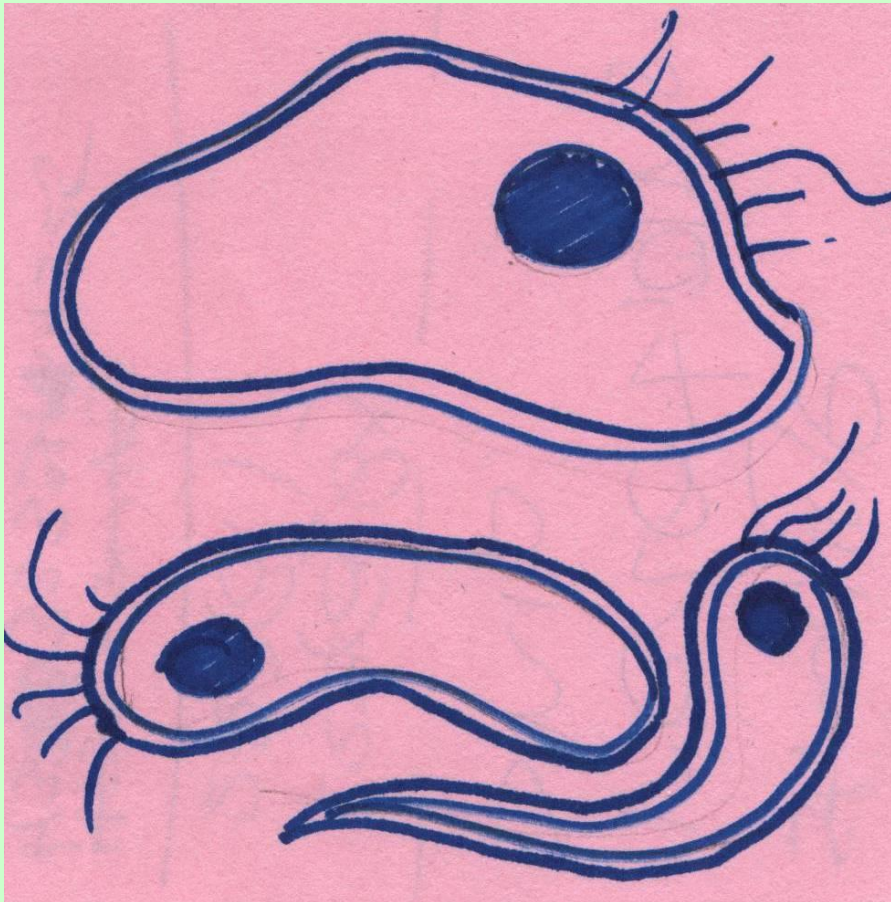


# Микробиология

- «Микро» – малый
- «биос» - жизнь
- «логос» - учение

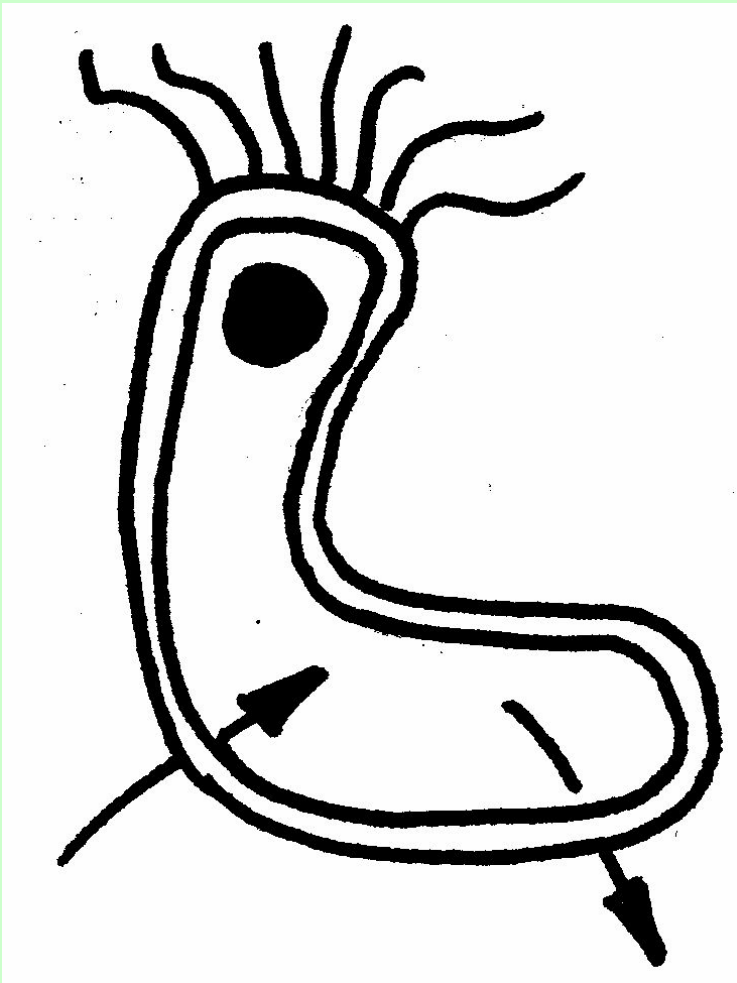
«Изучая микроб, смотрит Таня в микроскоп, так же тихо в микроскоп на нее глядит микроб»

# Микробы – представляют собой различные организмы малых размеров



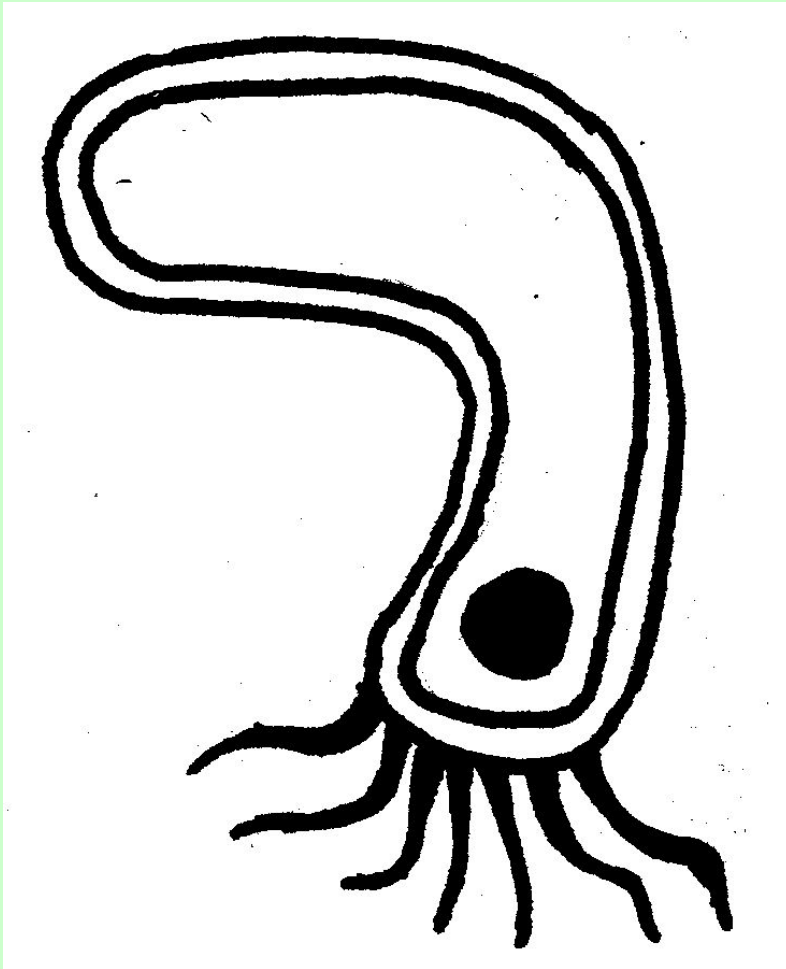
- Большинство микробов состоят из одной клетки.

Микробы, как и все живые организмы питаются, размножаются и передвигаются



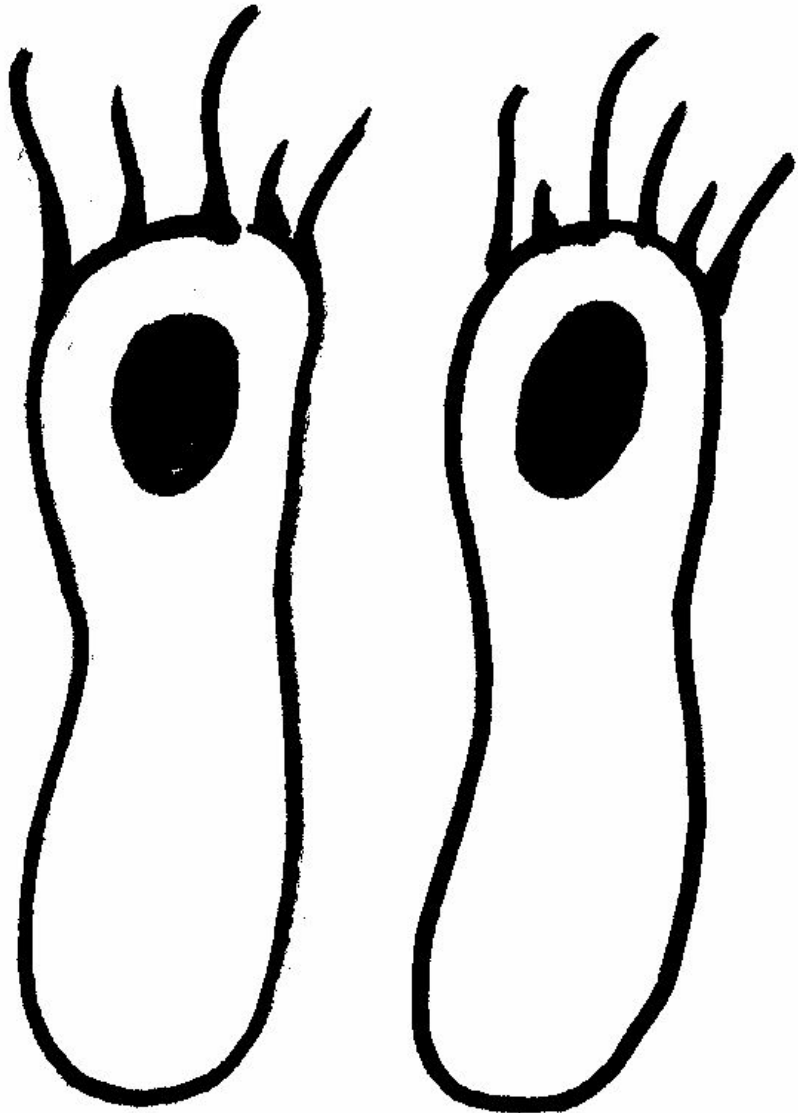
- Питание через оболочку - проникновение питательных веществ
- Выделение так же как и питание – через оболочку

Микробы, как и все живые организмы питаются, размножаются и передвигаются



- Дыхание – путем поглощение кислорода из воздуха
- Передвижение при помощи тонких жгутиков

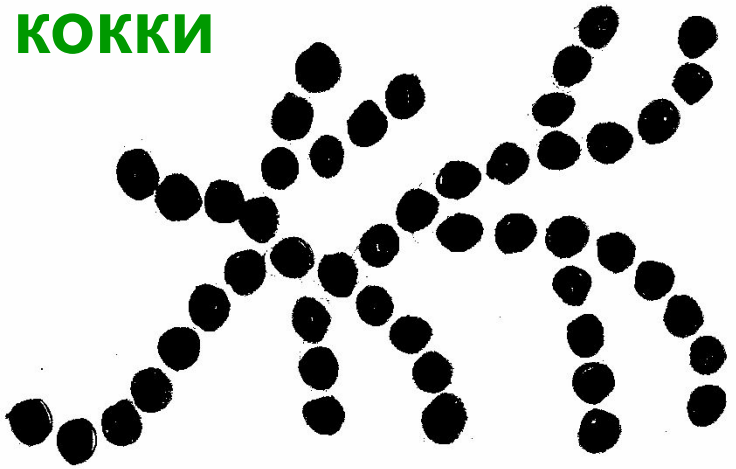
# Размножение микробов



- Каждая клетка делится пополам в течении 20-30 минут

# Основные формы микробов

КОККИ



стрепто  
КОККИ



бациллы



спирохеты

# Микробы окружающей среды

1. Микробы воды (в загрязненной воде – в прудах, озерах. С выделением больных людей и животных, в воду попадают болезнетворные микробы - дизентерия)
2. Микробы почвы (в почве благоприятные условия для размножения микробов – питательные вещества, влага, защита от солнца)
3. Микробы воздуха (в нижних слоях воздуха и в непроветриваемых помещениях)



# Вред для МИКРОБОВ

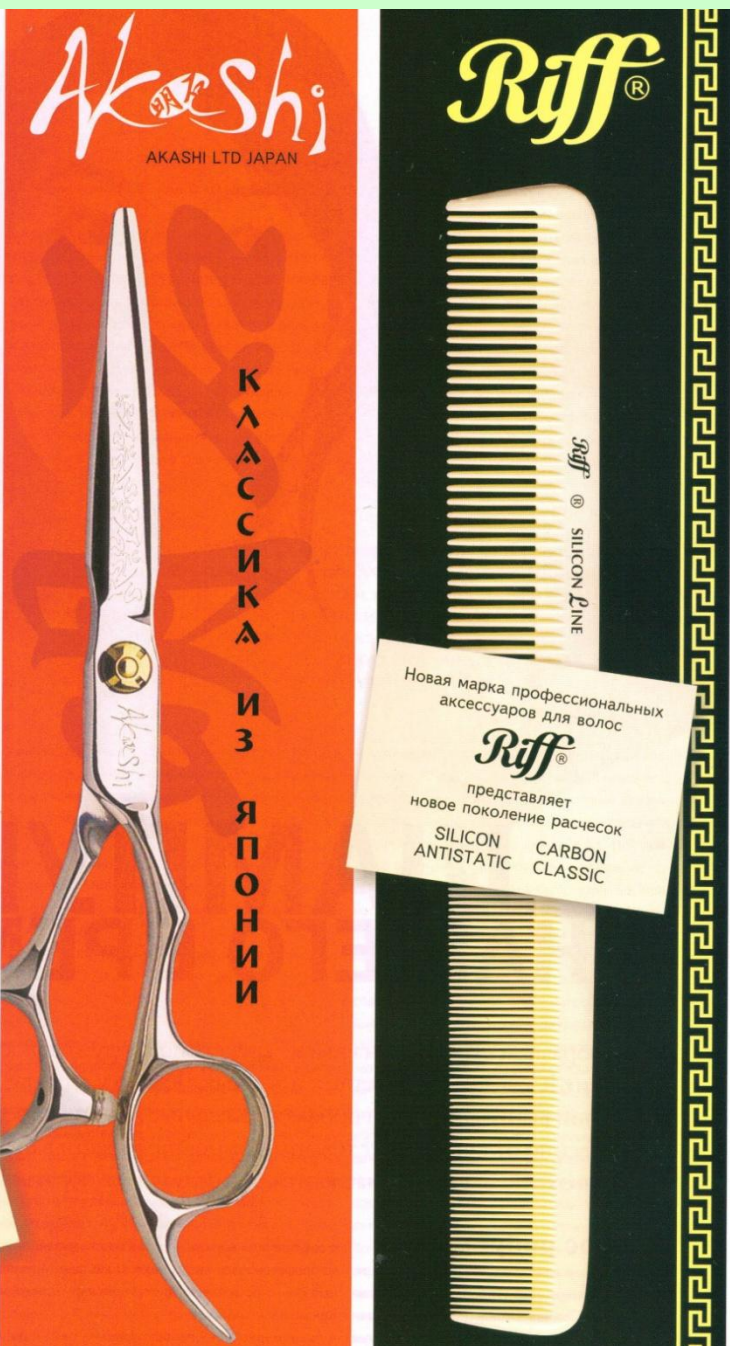
- Солнечный свет
- Сухой воздух
- Колебание температуры
- Недостаток питательных веществ



# Передача микробов

- Большую роль в передаче играют: клещи, мухи, блохи, вши (холера, тиф)
- Заражение может быть бытовым путем, через посуду, бритву, эл. машинку через поврежденную кожу (сифилис)





# Передача микробов

- Гнойные выделения из ран, содержат большое кол-во болезнетворных микробов, поэтому зараза может переноситься в парикмахерской через руки и инструменты

**Профилактика  
инфекционных заболеваний  
по распространению микробов**  
– грамотная, своевременная  
дезинфекция инструментов

# Дезинфекция – уничтожение микробов различными способами с поверхности предметов.

## Дезинфекция

### Физический способ

**тепловая и световая  
обработка**

*кипячение и прокаливание  
(уст),  
дезинфектор  
(стерилизатор),  
ультрафиолетовый  
излучатель,  
лампа накала*

### Химический способ

**Химические растворы**  
*хлорамин – 0,5% (пластм.)  
фенол – 5% (пластмасс.)  
формалин – 4% (кисть)  
спирт – 70% (метал)*

# Микробные яды



- Попадая в организм человека и размножаясь там, микробы вырабатывают вещества, отрицательно действующие на ЦНС, сердце и внутр. органы.
- Свойства микробов – образовывать запахи.
- Микробные токсины – наиболее сильнодействующие яды из всех известных.

Даже незначительное количество может оказать отравляющее действие на организм

# Уход за телом (гигиена)

Медицинские мыла – используются для лечебных целей. Его изготавливают на основе хорошего нейтрального мыла, к которому, пока оно не застыло, добавляют медикаментозные средства (в аптеках)

- карболовое как дезинфицирующее ср-во
- йодистое помогает при кожных болезнях
- камфорное при обморожении и ревматич. болях
- серно-дегтярное против перхоти



# Рекомендации

- Вместо мыла использовать специальные средства, заменяющие мыло. Они содержат вещества, которые помогают эффективно, но бережно мыть тело, не высушивая кожу, а поддерживать естественный баланс КОЖИ





# Японские ученые

- Выдвинули тезис об избыточной гигиене, выгодной больше производителям косметической продукции, чем простому человеку
- Смывая вместе с грязью микробы, моющие средства удаляют полезные микроорганизмы, что ослабевает иммунитет



Японские ученые считают, что каждодневный душ с мылом уничтожает защитную пленку, а значит стимулирует процесс старения кожи и всего организма в целом



# 3 метода изучения микробов:

- Микроскопирование (специальное оборудование – микроскопы, из-за маленьких размеров)
- Питательная среда (для исследования их свойств, необходимо выращивать на специальной питательной среде. Это необходимо, чтобы микробы размножались. Питательная среда должна содержать воду, минеральные соли, азот, углерод и другие питательные вещества. А так же соблюдение стерильных условий)
- Подопытные животные (для изучения характера инфекционного процесса, методов лечения и профилактики инфекционных заболеваний используют – белых мышей, кроликов, реже голубей, кур, иногда крупный рогатый скот)

