

Каменск – Уральский техникум торговли и сервиса

Учебная дисциплина:

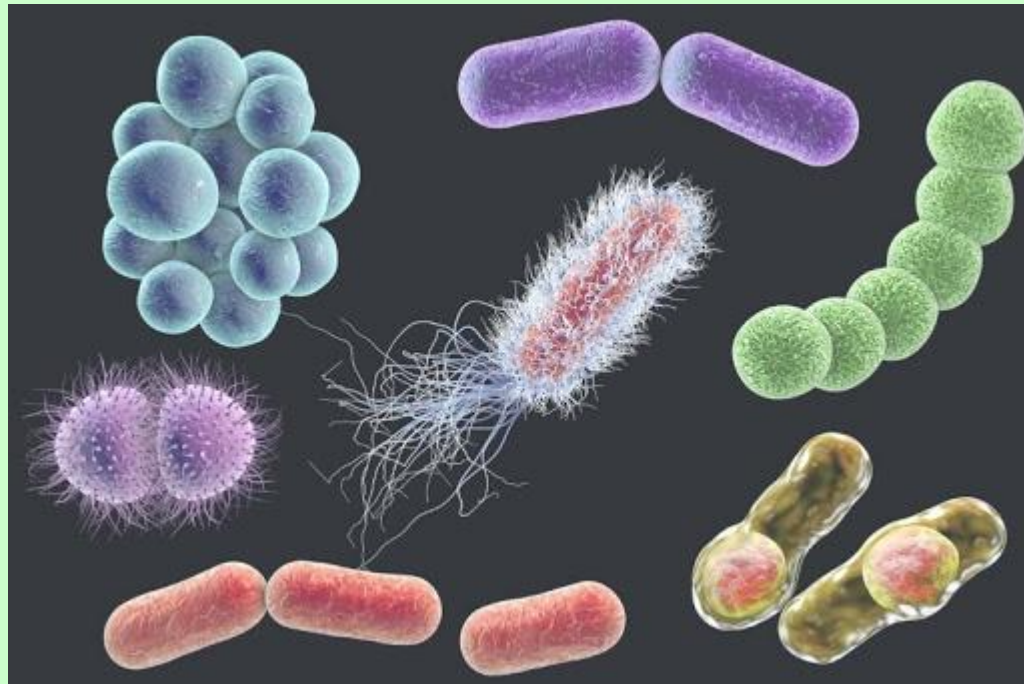
«Санитария и гигиена парикмахерских услуг»

Раздел 1. Основы микробиологии

Темы: Классификация микроорганизмов

Морфология микроорганизмов.

Классификация бактерий Основные формы бактерий

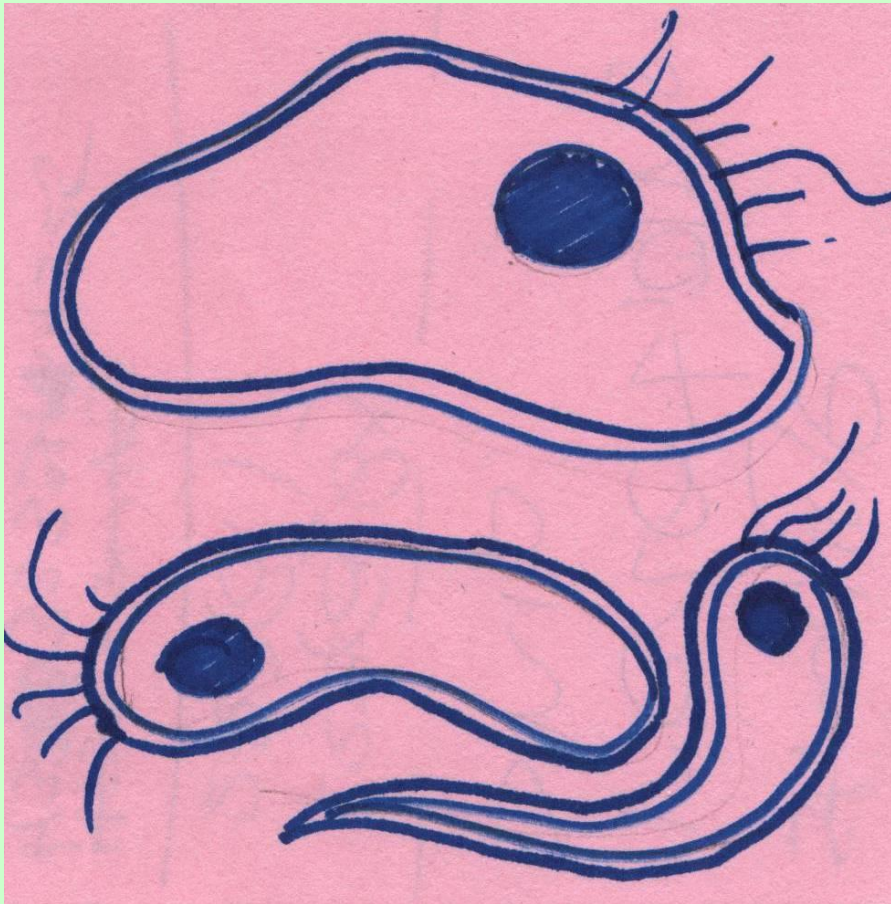


Микробиология

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

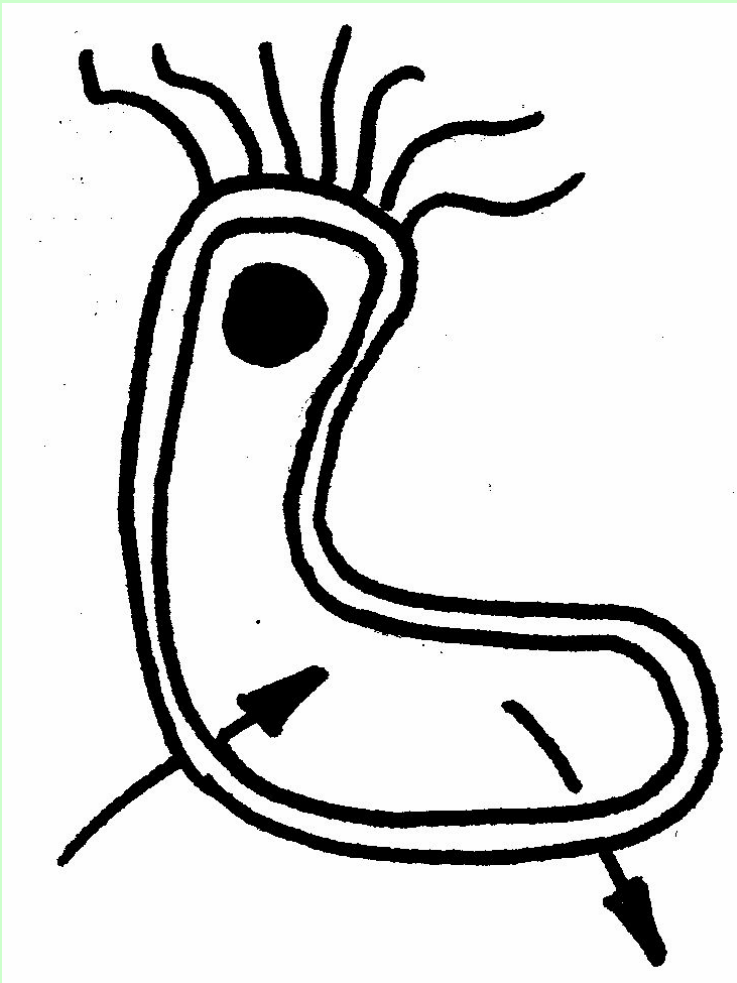
«Изучая микроб, смотрит Таня в микроскоп, так же тихо в микроскоп на нее глядит микроб»

Микробы – представляют собой различные организмы малых размеров



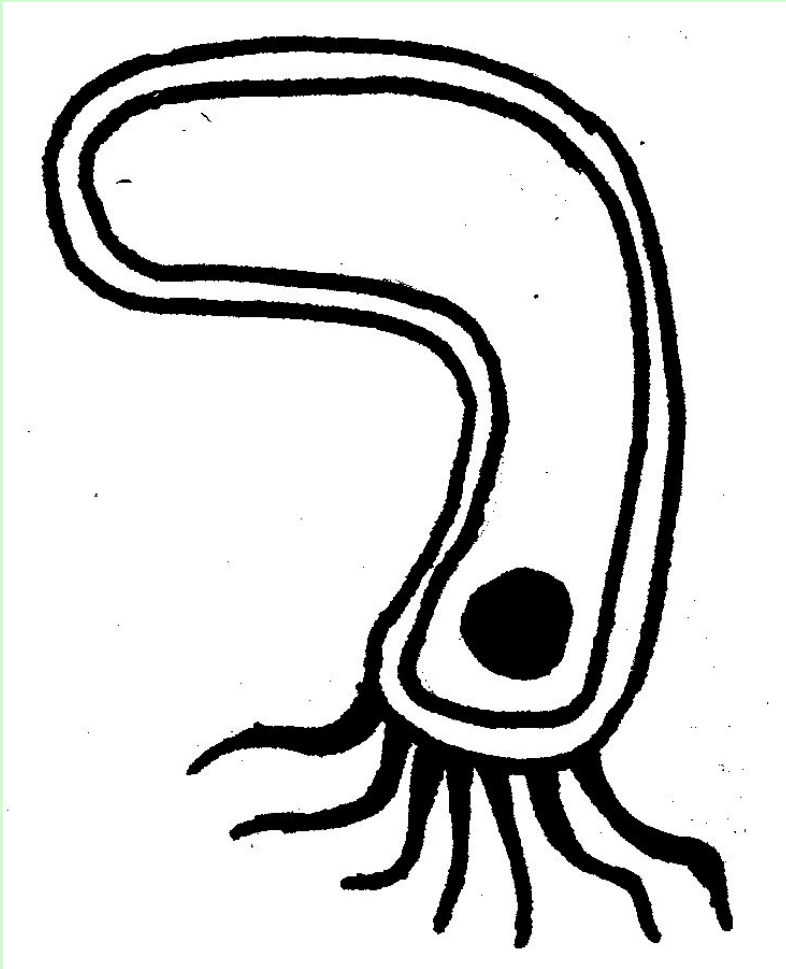
- Большинство микробов состоят из одной клетки.

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



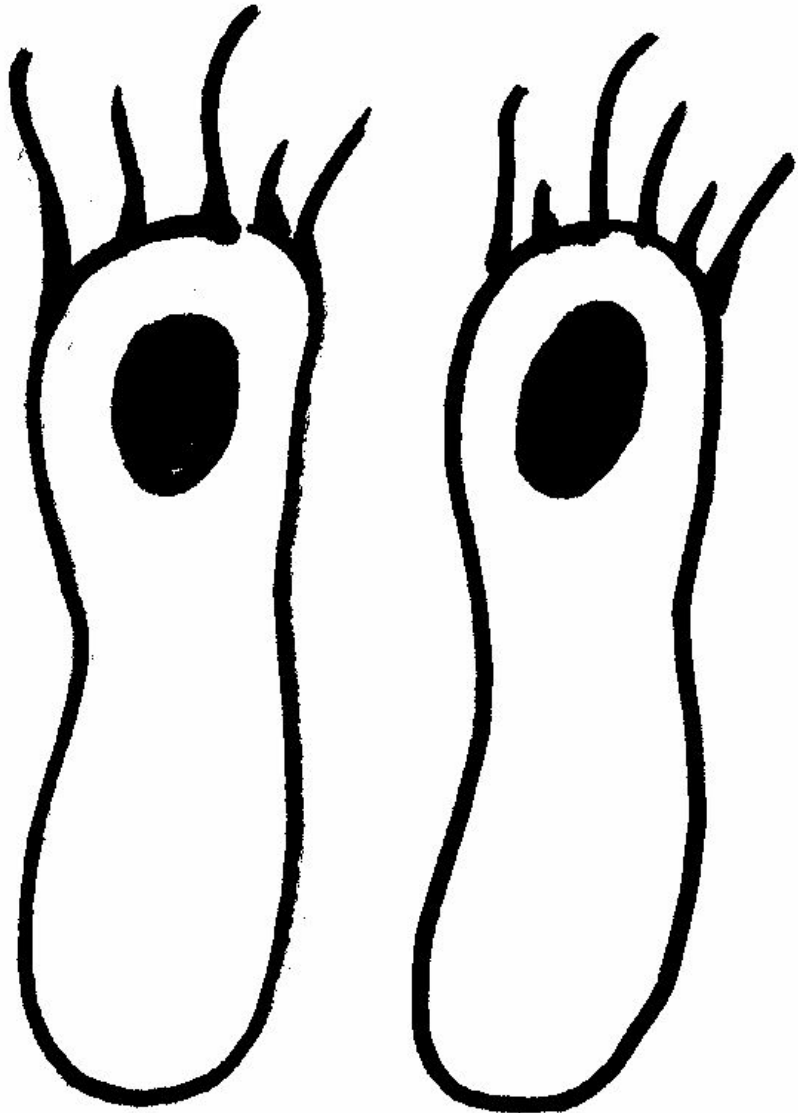
- Питание через оболочку - проникновение питательных веществ
- Выделение так же как и питание – через оболочку

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



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

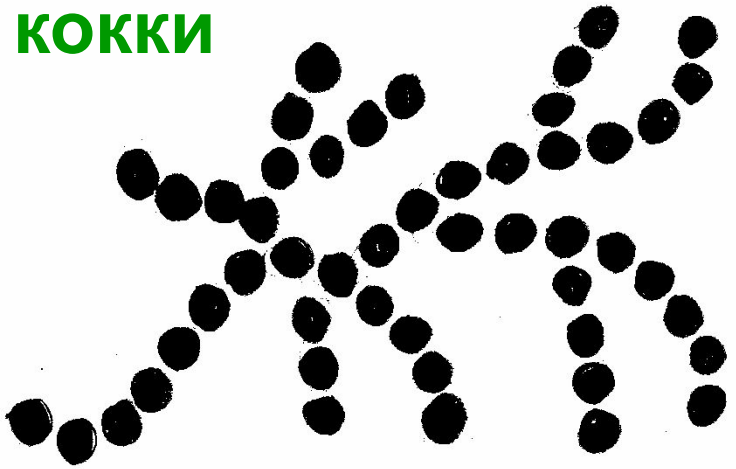
Размножение микробов



- 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

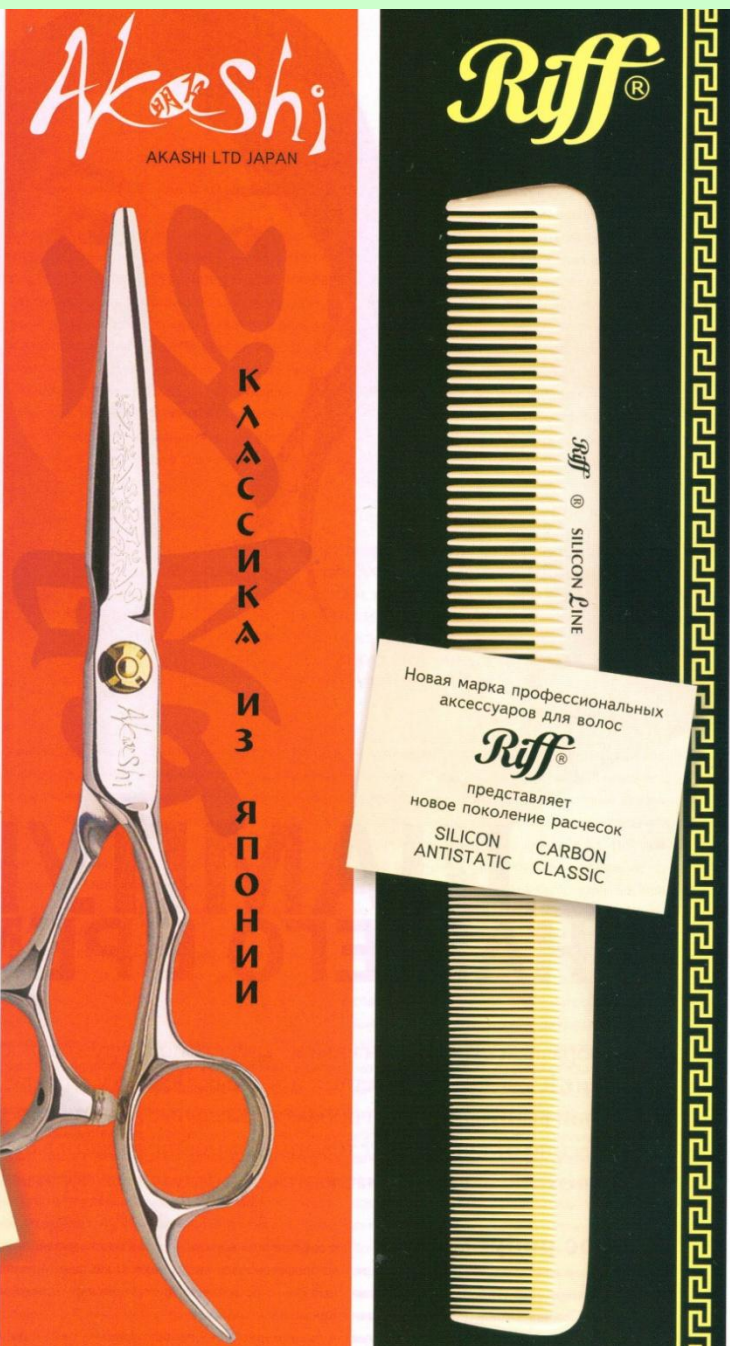
- Солнечный свет
- Сухой воздух
- Колебание температуры
- Недостаток питательных веществ



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)

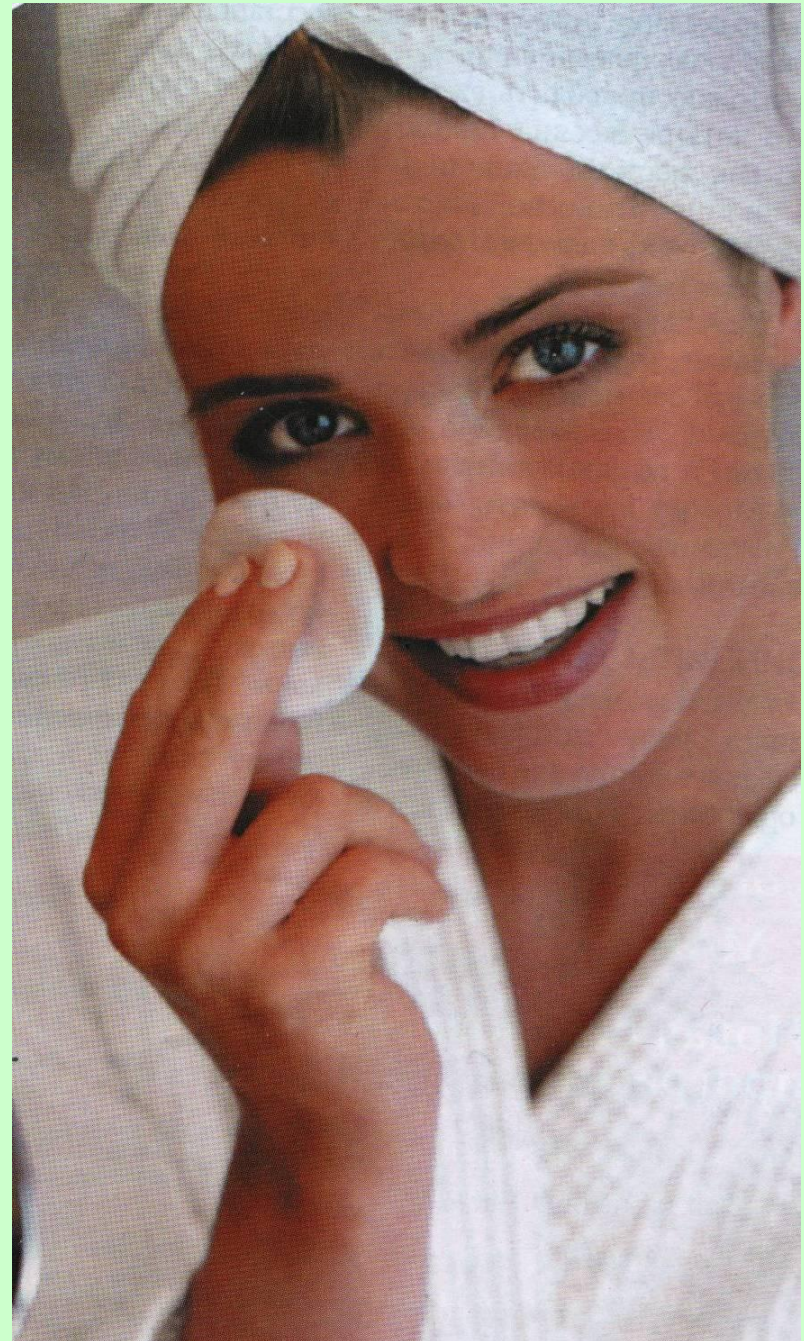
Медицинские мыла – используются для лечебных целей. Его изготавливают на основе хорошего нейтрального мыла, к которому, пока оно не застыло, добавляют медикаментозные средства (в аптеках)

- 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 размножились. 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)

