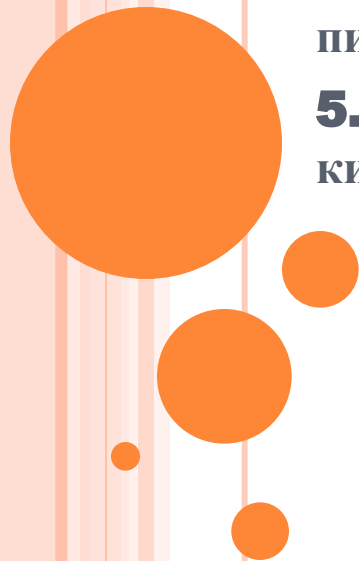


**ПРЕЗЕНТАЦИЯ УРОКА ПО БИОЛОГИИ 8 КЛАСС НА ТЕМУ: «ПИЩЕВАРЕНИЕ В
КИШЕЧНИКЕ»**

**Автор: Поломошнова Нина Ивановна, учитель биологии
МАОУ «Петропавловска СОШ №1»**

«Пищеварение в кишечнике.»

- 1.Изучить особенности строения тонкого кишечника**
- 2.Изучить два типа пищеварения в тонком кишечнике**
- 3.Изучить процесс всасывания в тонком кишечнике**
- 4.Изучить роль печени, поджелудочной железы в пищеварении**
- 5.Изучить особенности строения и функции толстого кишечника**



Особенности строения тонкого кишечника

- Из желудка пища попадает в тонкую кишку. Это наиболее длинная – до 4,5 – 7 м – часть пищеварительной трубки , которая состоит из **одного** слоя эпителия.
- Двенадцатиперстная кишка - это ближайший к желудку участок тонкой кишки. В ней еда подвергается действию сока поджелудочной железы (панкреатин), желчи и кишечного

сока



□ Его площадь — около 250-ти м², что сравнимо с площадью теннисного корта.

□ Тонкий кишечник имеет три особенности, увеличивающие площадь его поверхности:

1. Стенки кишечника имеют **складки**

2. ворсинки — пальцевидные выросты поглощающей ткани.

3. **Микроворсинки** — микроскопические выступы ворсинок.

Все эти особенности позволяют тонкому кишечнику лучше усваивать пищу.





внутренняя
поверхность
тонкой кишки

а



однослойный
эпителий

кишечная
ворсинка

лимфатический
сосуд

кровеносные
сосуды

б



белки

жиры

углеводы

в

В организме печка есть,
На нее не лечь, ни сесть,
Ни испечь в ней каравай,
Что за орган – отгадай!

Да, правильно - это печень.

А почему печень называют самым горячим органом?

Ни одна капля крови от пищевых органов не попадает к сердцу, не пройдя через печень.
За 1 минуту через печень протекает 1,5 л крови,
а в сутки – до 2 тыс. л.(через воротную вену)

Печень расположена в брюшной полости, справа, под диафрагмой.



ПИЩЕВАРЕНИЕ В ТОНКОМ КИШЕЧНИКЕ



Кишечный сок.

В кишечном соке более 20 пищеварительных ферментов. Они действуют на продукты, уже подвергнувшиеся действию ферментов желудка и поджелудочной железы.

- Белки. -80%
- Жиры - 100%
- Углеводы - 100%



□ Ферменты???

- Панкреатин:
- Амилаза - углеводы
- Липаза - жиры
- Протеаза - белки

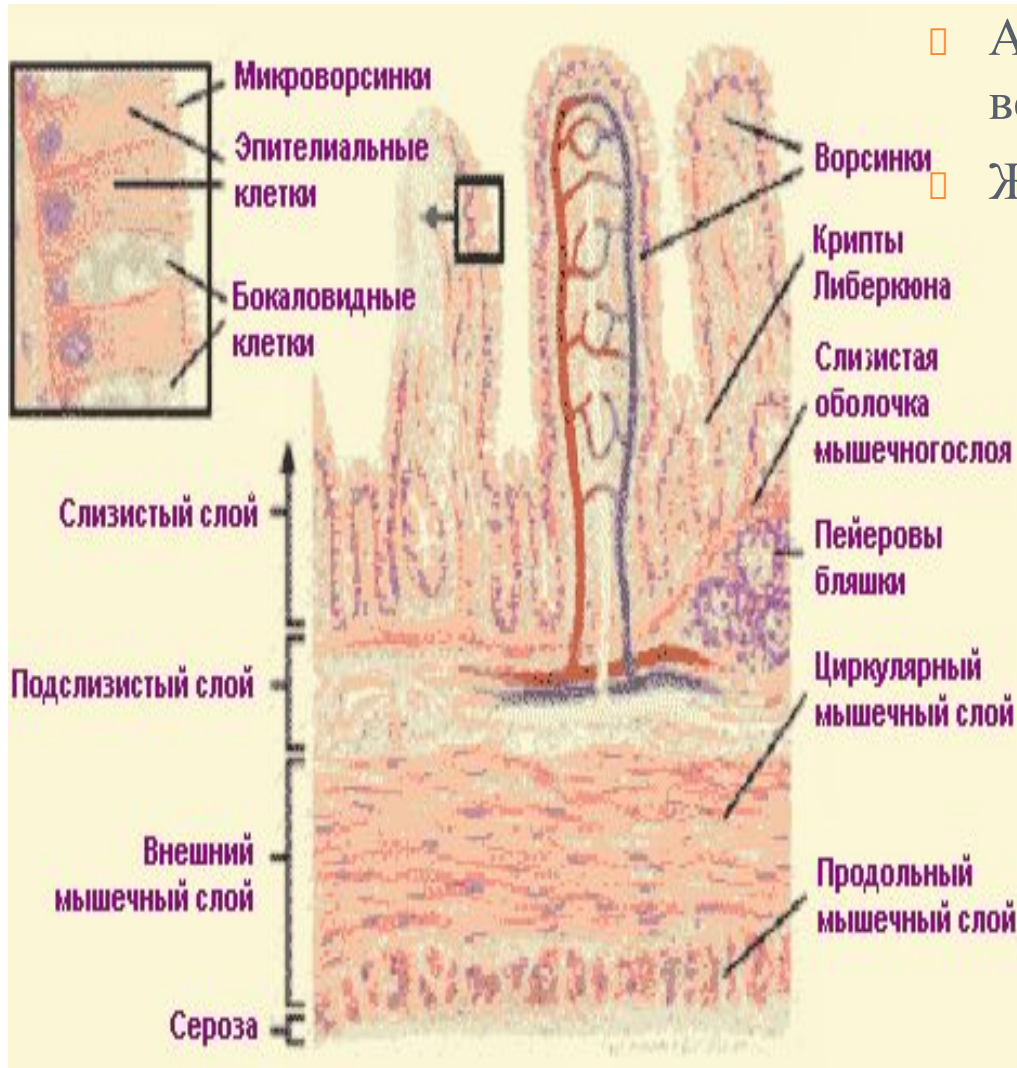


ПИЩЕВАРЕНИЕ.

- Полостное.
- переваривание питательных веществ под влиянием пищеварительных соков в полости кишки.
- Пристеночное пищеварение происходит на самой поверхности слизистой оболочки кишки между ворсинками



ВСАСЫВАНИЕ-ЭТО СЛОЖНЫЙ ПРОЦЕСС, В ОСНОВЕ КОТОРОГО ЛЕЖАТ ЯВЛЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИИ, ДИФфуЗИИ И НЕКОТОРЫЕ ДРУГИЕ



- Аминокислоты и глюкоза всасываются в кровь.
- Жиры всасываются в лимфу



□ 1.

□ - однослойный эпителий

□ - кровеносные и лимфатические сосуды

□ - нервы

□ 2.

□ углеводы → глюкоза → в кровь

□ белки → аминокислоты → в кровь

□ жиры → глицерин и жирные кислоты → в лимфу

□ Растворы минеральных солей → в кровь



эпителий

центральный
лимфатический
сосуд

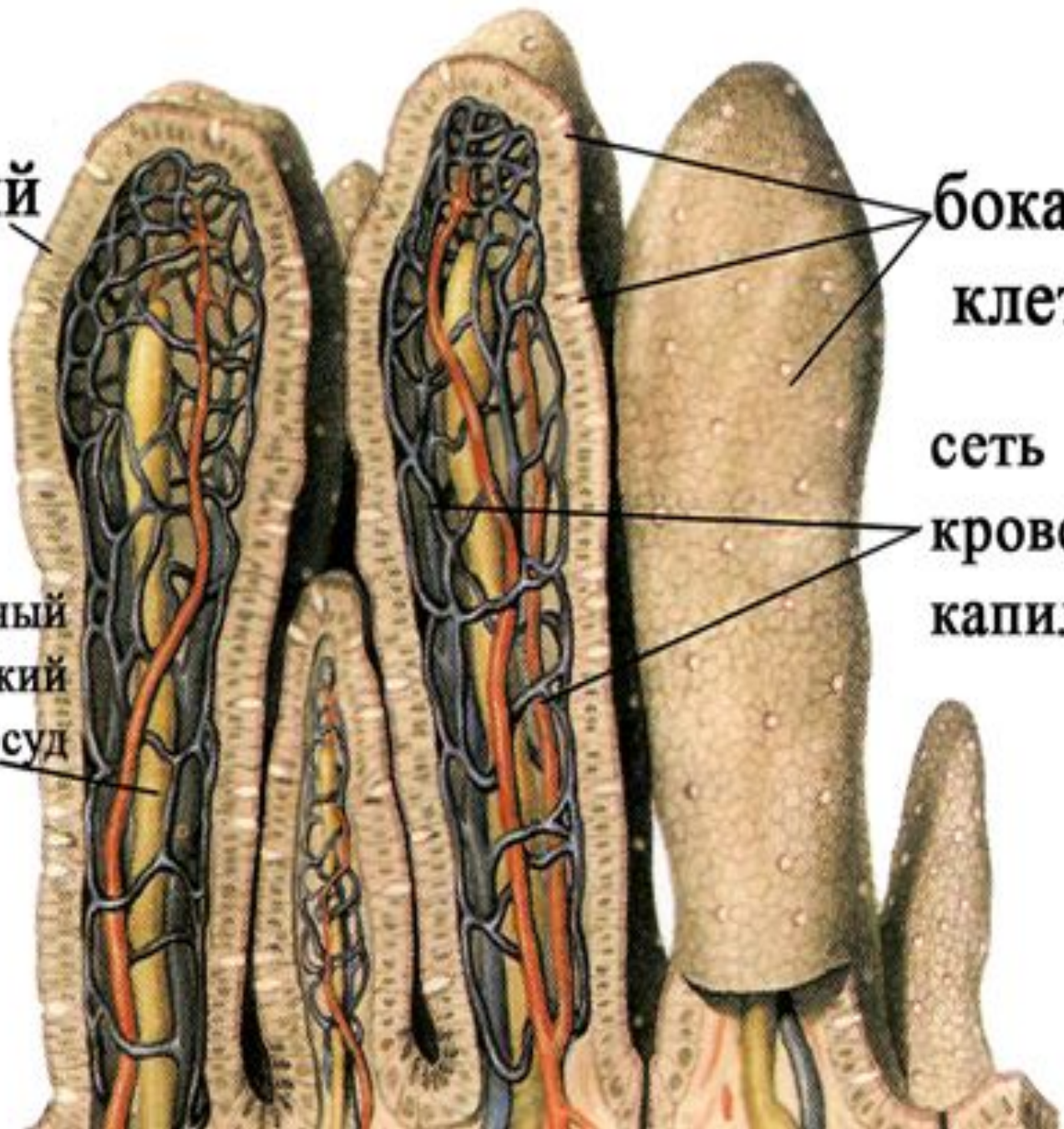
бока

клет

сеть

крово

капил



ВСАСЫВАНИЕ

- Продукты расщепления:
 - углеводов - глюкоза,
 - белков - аминокислоты,
 - растворы минеральных солей непосредственно всасываются в кровь..
- Жиров - жирные кислоты и глицерин всасываются в лимфатические капилляры.

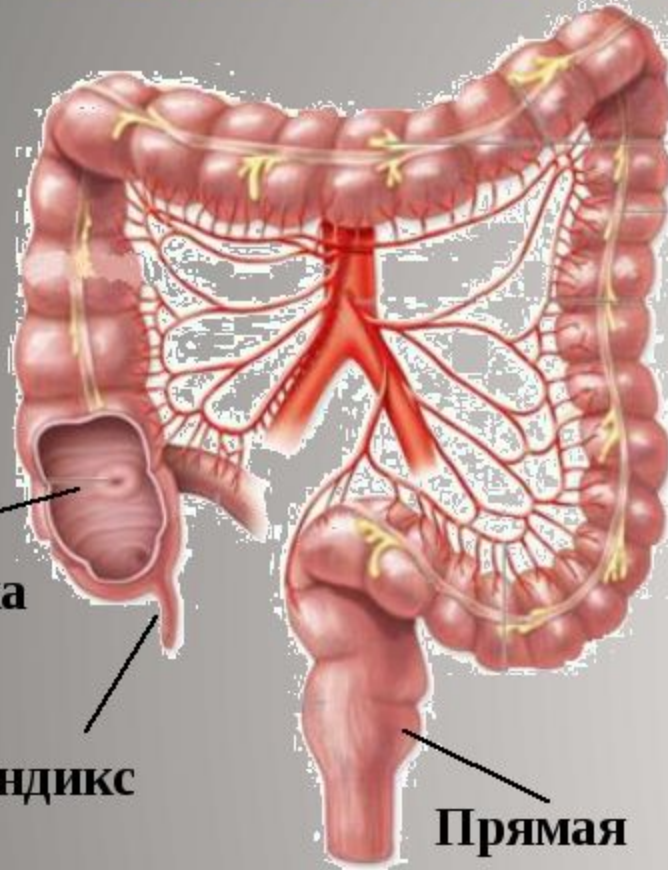


СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА

- Нет складок, Сок беден ферментами, имеется слизь. Обитают множество бактерий(кишечная палочка. лактобактерии –ферменты, способствующие перевариванию некоторых видов пищи)
- **Функции**
- Всасывание воды (4л/с)
- Разрушение клетчатки
- Синтез витаминов К и В12
- Формирование каловых масс



Толстая кишка



Слепая кишка

Аппендикс

Прямая
кишка

Длина 1,5 – 2 м
Толстый кишечник не
имеет ворсинок.
Железы вырабатывают
слизь.
Непереваренная пища
проходит в течение
12 – 20 часов.
Всасывается до 95%
воды

АПЕНДИКС

- Небольшой червеобразный отросток слепой кишки, образован лимфоидной тканью. (Защита организма (иммунный ответ))
- Место обитания бактерий (Поддержание микрофлоры толстого кишечника)



ПРЯМАЯ КИШКА

- Дефекация – удаление каловых масс.
- Центр - крестцовый отдел спинного мозга, контролируется высшими отделами ЦНС.



Вывод:

**строение тонкого кишечника
связано с его функцией
переваривания и всасывания
питательных веществ**

