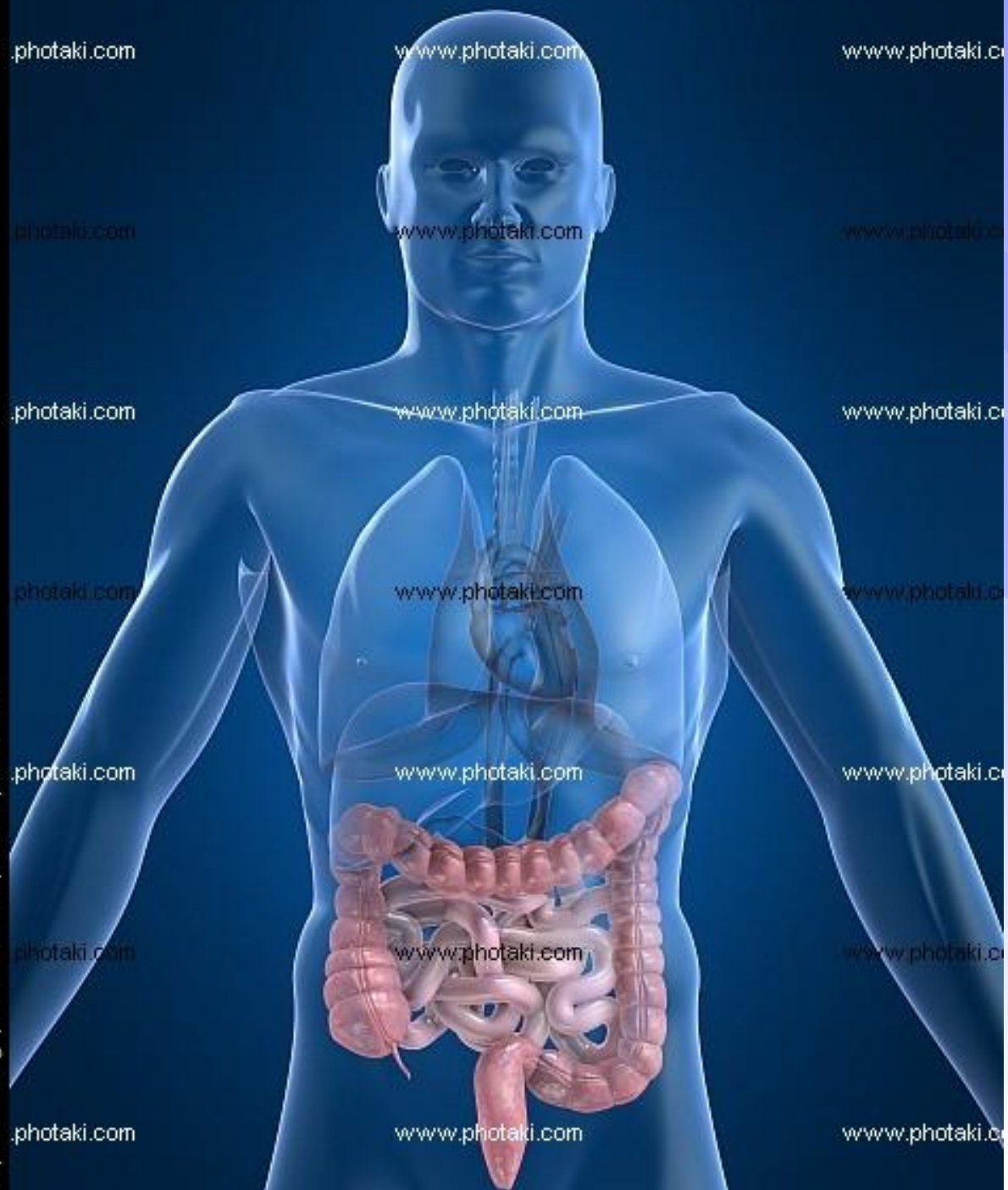


1. Действие ферментов.
2. Особенности строения и функционирования желудка.
3. Каким образом пищевой комок попадает в желудок?



photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com

photaki.com

www.photaki.com

www.photaki.com



Пищеварение в кишечнике

4 000 г пищевой кашицы – 3 850 г
воды = 150 г кал

Состав кала:

- Не переваренные частицы пищи
- Слизь
- Отмершие клетки эпителия
- Распавшиеся желчные пигменты
- Бактерии, которые составляют 30-50% кала

Правила написания синквейна (пятистишие)

| | |
|----------|---|
| 1 строка | Существительное, обозначающее тему <i>синквейна</i> . |
| 2 строка | Два прилагательных, раскрывающих какие-то интересные, характерные признаки явления, предмета, заявленного в теме <i>синквейна</i> |
| 3 строка | Три глагола, раскрывающие действия, воздействия и т. д., свойственные данному явлению, предмету. |
| 4 строка | Фраза, раскрывающая суть явления, предмета, усиливающая предыдущие две строки. |
| 5 строка | Существительное, выступающее как итог, вывод, подводящее черту. |

Домашнее задание

- 1. параграф 33 вопросы на стр. 174
- 2. Написать сочинение на тему «Путешествие бутерброда»

Как физиологически оправданы
поговорки:

«Когда я ем, я глух и нем»

«Брюхо не мешок в запас не
наешься»