



Здравствуйте!

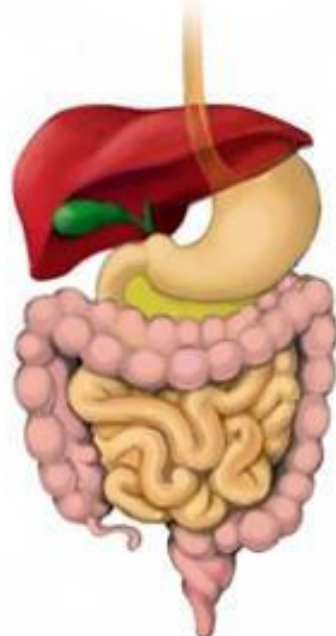
# ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

$O_2$   $CO_2$

внешняя среда

Пища, вода,  
минеральные соли

Пищеварительная система

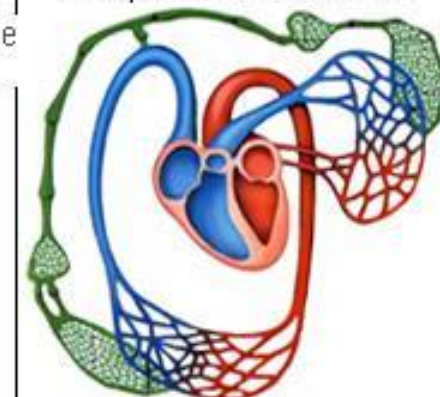


питательные  
вещества

Дыхательная система

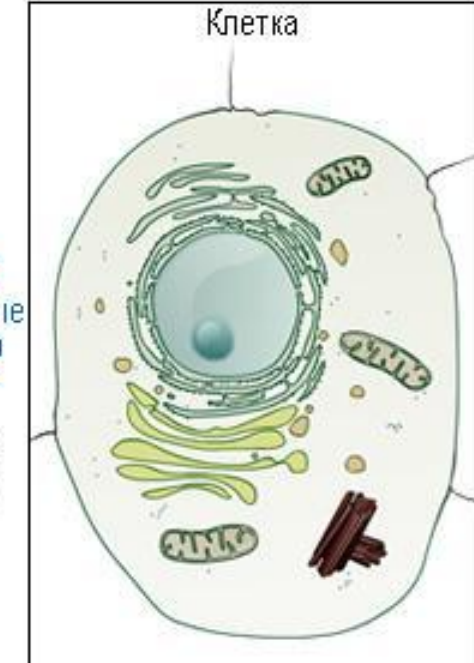


Кровеносная и  
лимфатическая система

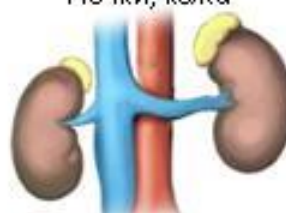


$O_2$   
питательные  
вещества  
Продукты  
распада

Клетка



Почки, кожа



Вода, мочевина, соли

Непереваренные остатки

внешняя среда

# Этапы обмена веществ

Первый этап

Второй этап

Третий этап



# Обмен веществ

Пластический обмен  
(ассимиляция,  
анаболизм)

Энергетический обмен  
(диссимиляция,  
катализм)

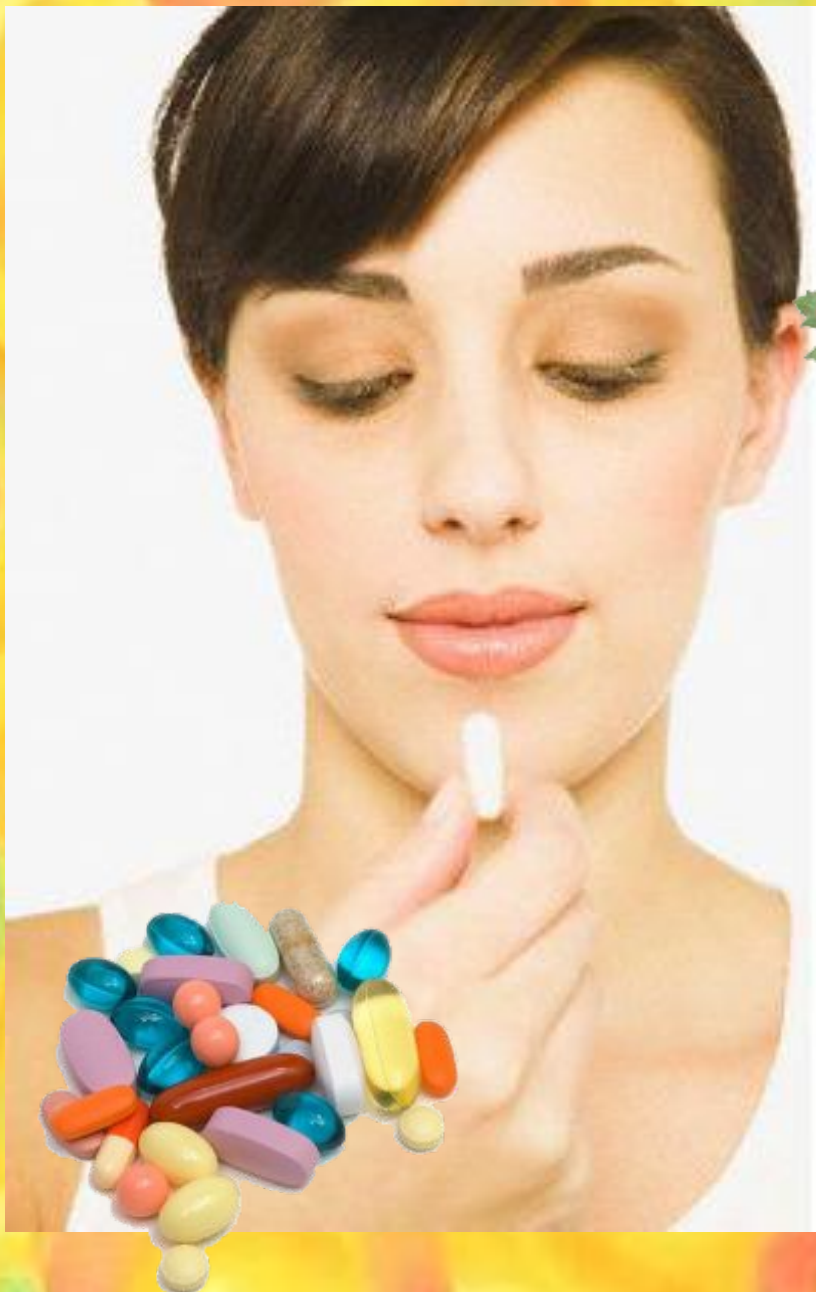
Совокупность реакций  
синтеза сложных  
органических молекул  
из более простых с  
затратой энергии и  
**накоплением энергии**

Совокупность реакций  
расщепления сложных  
органических веществ (в  
том числе и пищевых)  
до более простых,  
сопровождающихся  
**выделением энергии**



# VEGAN





Витамины образуются растениями или животными и должны поступать в организм в микроскопических количествах .

# Витамины



Витамины активизируют ферменты или входят в их состав, т.е. являются коферментами.

# Авитаминоз



## Виды витаминной недостаточности

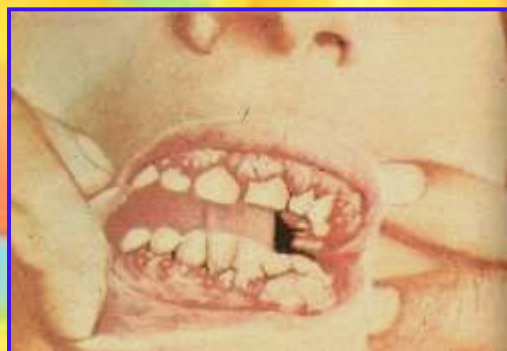
### АВИТАМИНОЗ

Отсутствие в организме какого-либо витамина



### ГИПОВИТАМИНОЗ

Частичная недостаточность витамина



Цинга, рахит, куриная слепота, пеллагра, бери-бери

Быстрая утомляемость, пониженная работоспособность, повышенная раздражимость, снижение сопротивляемости к инфекциям

# Гипервитаминоз



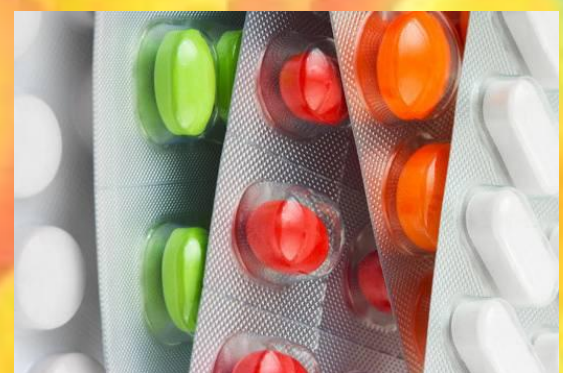
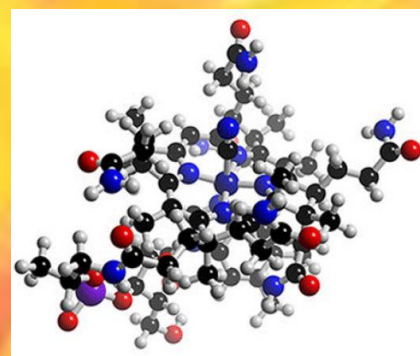
Гипервитаминоз возникает при избыточном потреблении витаминов. Проявляется в виде интоксикации (отравления) организма.

Более токсичным действием обладают избыточные дозы жирорастворимых витаминов, так как они накапливаются в организме.

Гипервитаминоз очень часто наблюдается у людей, которые занимаются культуризмом – бодибилдингом и нередко без меры употребляют пищевые добавки и витамины.



В настоящее время известно  
около 50 различных витаминов.



**A**

**D**

**C**

**E**

**РЕТИНОЛ**

**КАЛЬЦИФЕРОЛ**

**АСКОРБИНОВАЯ К-ТА**

**ТОКОФЕРОЛ**

**B<sub>1</sub>**

**B<sub>2</sub>**

**B<sub>6</sub>**

**B<sub>9</sub>**

**тiamин**

**рибофлавин**

**пиримидоксин**

**фолиевая к-та**

## Самостоятельная работа

Пользуясь учебником § 38 на странице 155, заполните таблицу в рабочей тетради на с



# КЛАССИФИКАЦИЯ

ВОДОРАСТВОРIM  
ЬIE

( $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_6$ , C,  
 $B_5$ ,  $B_9$ ,  $B_{12}$ )

ЖИРОРАСТВОРIM  
ЬIE

( A, D, E, K )



**Витамины**

Шелушение кожи  
"куриная слепота"

**Рахит**

**Цинга**

Сторонъ параличи

**Вывод**

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК ВИТАМИНОВ



## Алвитил

Формула чистых витаминов



ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА БРЭНД ГОДА



# **Витаминные мифы**

**МИФ 1. Гиповитаминоз – сезонная проблема. Витамины нужно принимать только весной.**

**МИФ 2. Вместо того, чтобы глотать таблетки, можно просто побольше пить соков и есть свежих овощей и фруктов.**

**МИФ 3. Если постоянно принимать витамины, можно заработать гипервитаминоз.**

**МИФ 4. Некоторые витамины вступают в противоречие друг с другом, Поэтому не имеет смысла пить комплексные витаминные препараты – всё равно в итоге эффекта не будет.**

**МИФ 5. Синтезированные, «химические» витамины менее полезны, чем натуральные.**

# Самоконтроль



1. При отсутствии какого витамина возникает цинга?
2. Недостаток какого витамина вызывает шелушение кожи, куриную слепоту?
3. Недостаток какого витамина вызывает судороги, параличи?
4. При недостатке какого витамина развивается рахит?
5. Какой витамин повышает устойчивость к инфекционным заболеваниям?

# Домашнее задание:

1. § 38,
2. доделать работу 128,
3. составить синквейн «ВИТАМИНЫ»,
4. подготовить презентацию  
«Заболевания почек и мочевого  
пузыря»



## обобщение и выводы к уроку

трудности, какие  
появились  
вопросы



факты, что стало  
известно



каковы идеи по  
применению  
полученных знаний

плюсы, позитивные  
моменты урока



свое  
эмоциональное  
отношение



**Будьте здоровы!**