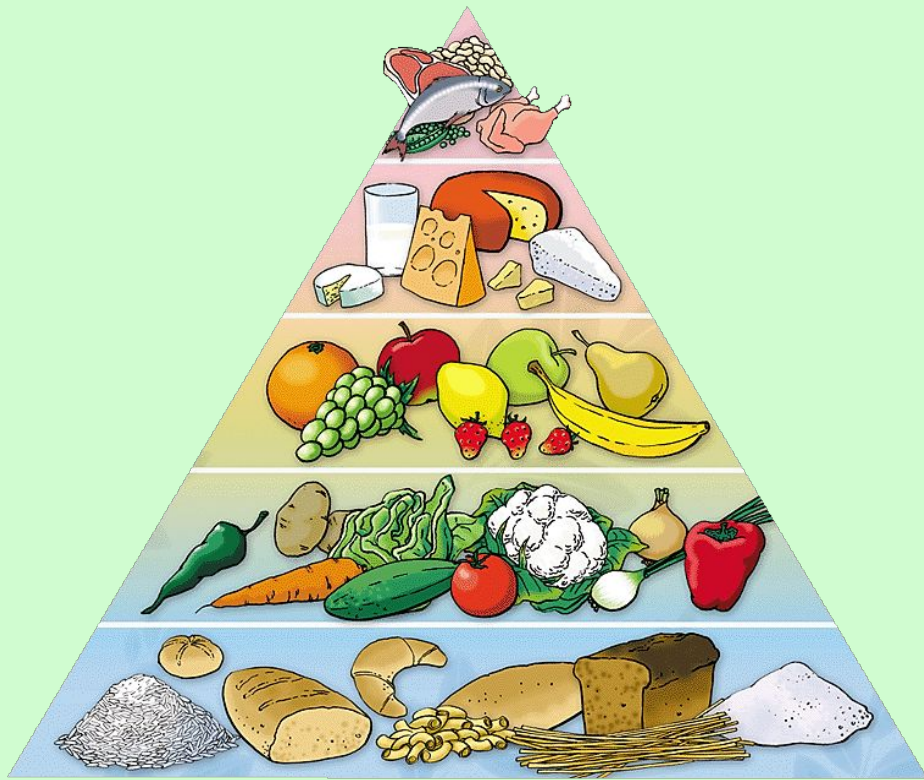




Пищеварительная система человека



Значение и состав пищи

«Наша жизнь зависит от пищи, наш вес, рост, красота, уродство, ум, нравственность, мировоззрение, восстановление и сохранение тканей. Наши жизненные силы, достижения и неудачи, болезни — всё это результат нашего питания. Мы то, что мы едим. Правильное питание – улучшает умственные способности, развивает память, облегчает процесс обучения»



Пол Брэгг





органические вещества

минеральные вещества

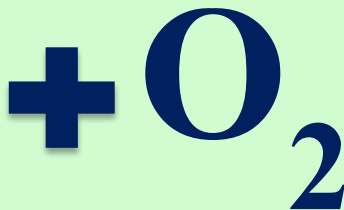


Органические вещества

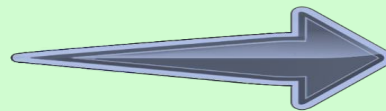
белки

углеводы

жиры

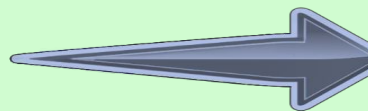


окисление



энергия

построение и



восстановление

тканей тела

белки

минеральные
и соли

углеводы

вода

жиры

ВИТАМИНЫ

Белки

Это вещества, которые служат основным «строительным материалом» для тела человека.

В сутки человеку необходимо **100 – 120 г** белков.



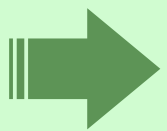
Углеводы

Главный поставщик энергии.

Углеводы: сахар и крахмал.

Суточная потребность:
400 г (сахар – не более 80

г). избыток углеводо



жиры



Жиры

Обеспечивают организм **энергией** (образуют запасы энергии в виде жировой ткани).
Служат **строительным материалом** для тела.

Избыточное употребление приводит к **ожирению**.
Суточная потребность: **60 – 80 г.**



Продукты питания

растительного происхождения

животного происхождения





Продукты животного происхождения

Богаты белками и жирами.

- ✓ Мясо;
- ✓ мясные продукты;
- ✓ молоко;
- ✓ сыр;
- ✓ сливочное масло;
- ✓ сметана.



Продукты растительного происхождения

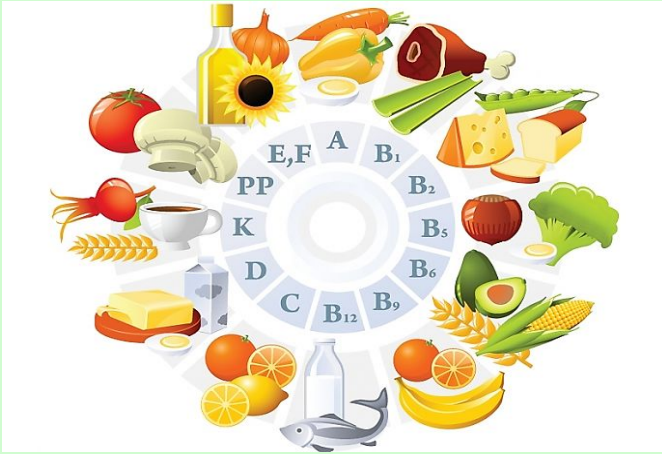
Содержат много углеводов.

Содержат 8 – 23% белков.



- ✓ Фрукты;
- ✓ овощи;
- ✓ ягоды;
- ✓ зерновые;
- ✓ орехи;
- ✓ травы.

Витамины



Необходимы для сохранения и укрепления здоровья.

Как правило, не вырабатываются в самом организме.

Очень важны для нормальной

жизнедеятельности WIDEUROKI.NET

Вода



Составляет $\frac{2}{3}$ организма.

Является главным компонентом каждой клетки.

Суточная потребность:
2 – 2, 5 литра.



Поступает в организм в виде напитков, вместе с пищей, образуется в организме.

Вода

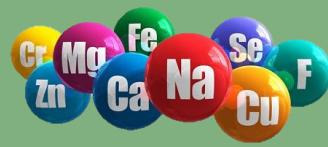
Потеря воды, равная 10% массы тела,

- ✓ **сопровождается:** повышением температуры тела
- ✓ **ослаблением зрения и слуха;**
- ✓ **нарушением кровообращения.**

Человек должен **правильно пить воду**, т.к. её недостаток или избыток негативно влияют на работу почек и сердца.



Минеральные соли



Поступают вместе с пищей и водой.

Содержатся во всех натуральных продуктах.

Fe входит в состав крови.

Ca придаёт прочность костям и зубам.

I – компонент гормонов щитовидной железы.



Человек чаще всего добавляет в пищу **поваренную соль (NaCl)**.



70 лет жизни

2,5 тонн белков

2 тонны жиров

10 тонн углеводов

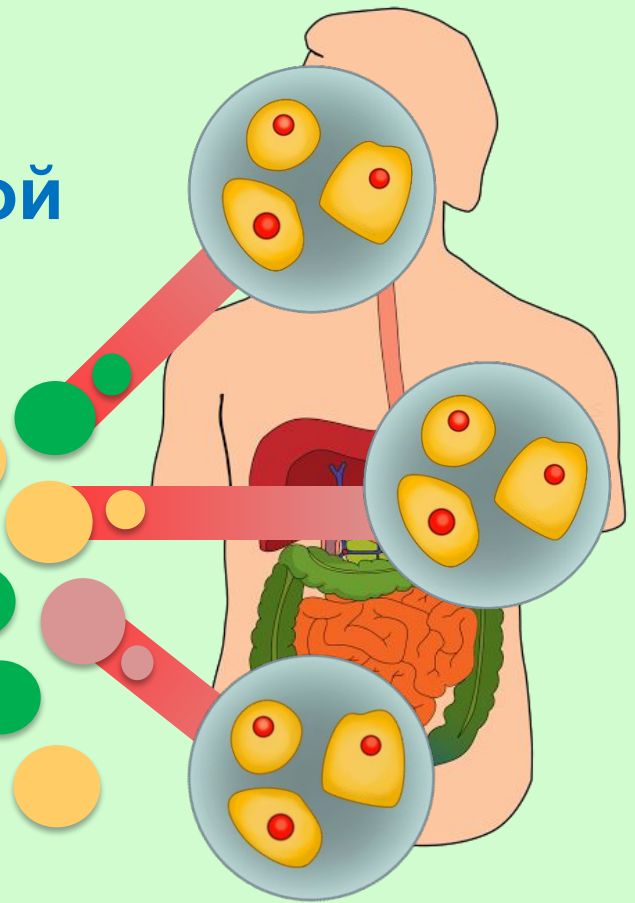
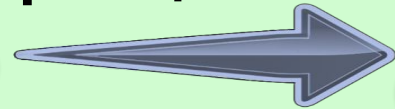
0,2 – 3 тонны NaCl

50 тонн воды

Пищевые продукты полезны организму только после их **расщепления в пищеварительной системе** человека и дальнейшего усвоения

- белки
- жиры
- углевод
ы

расщепление





Пища обеспечивает организм человека **энергией**

и **«строительным материалом»**.



Для нормальной жизнедеятельности организма

необходимы **белки, углеводы, жиры, минеральные соли, вода и витамины**.



Чтобы получать все необходимые для организма

питательные вещества нужно есть разнообразную пищу.