

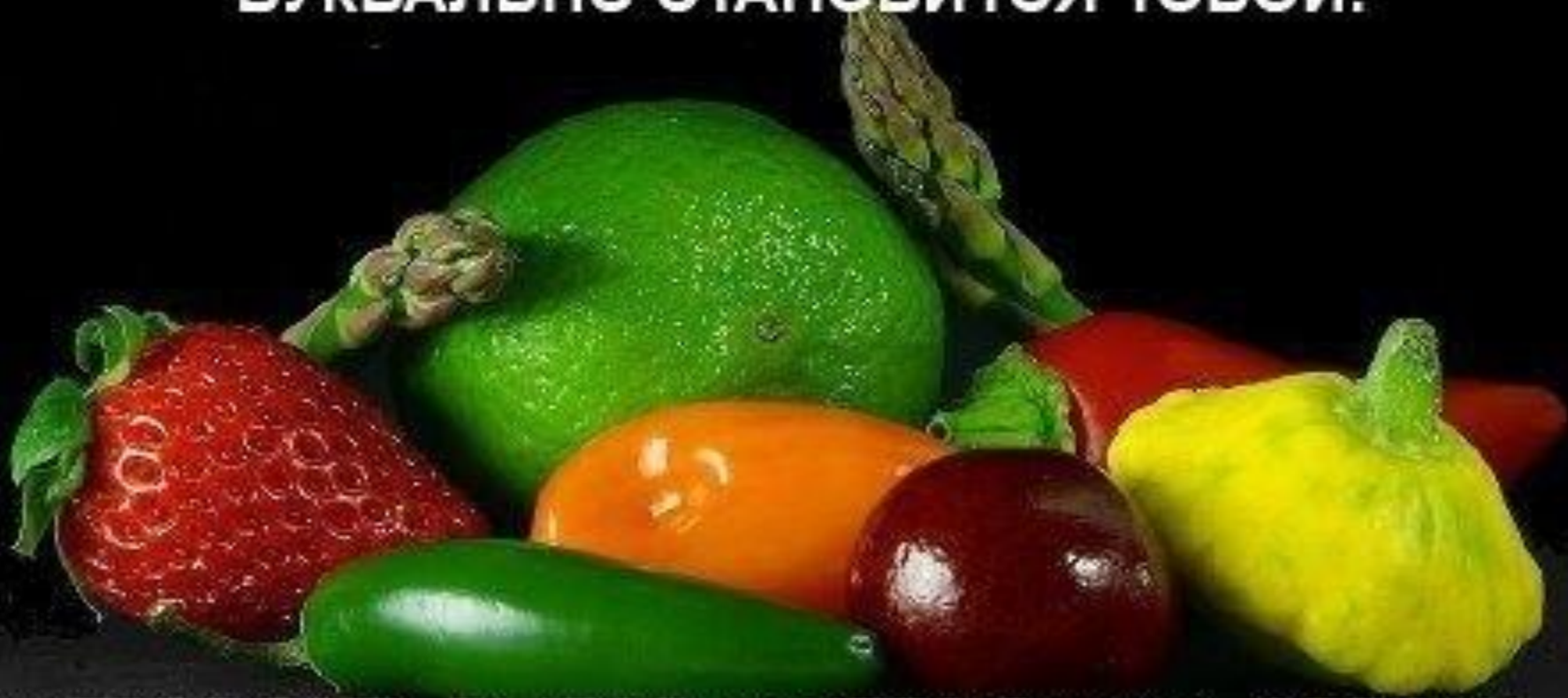
Наша пища и витамины



Витамины спасают человека от избытка жиров и углеводов.

ТЫ - ТО, ЧТО ТЫ ЕШЬ

каждые 35 дней клетки твоей кожи полностью обновляются, твоё тело создает новые клетки из продуктов, которые ты ешь. ЧТО ты ешь, БУКВАЛЬНО СТАНОВИТСЯ ТОБОЙ!



**у ТЕБЯ ЕСТЬ ВЫБОР из ЧЕГО будешь СДЕЛАН
ТЫ**

Пирамида питания

Жиры, масла, сладости

Молочные продукты
2-3 порций

Мясо, рыба, яйца, птица
2-3 порций

Овощи
3-5 порций

Фрукты
2-4 порций

Зерновые, рис, крупы, макаронные изделия, хлеб 6-1



- *Витамины – это органические вещества, которые требуются в очень малых количествах для протекания биохимических процессов в организме. Они должны поступать постоянно .*
- *Авитаминоз – отсутствие витаминов в организме.*
- *Гиповитаминоз- недостаток витаминов.*
- *Гипервитаминоз – избышек витаминов в организме.*

Витамин А

- Впервые витамин А был выведен из моркови.
- Витамин А содержится в овощах, фруктах и молочных продуктах.



Витамин В1 (тиамин)

- Витамин В1 необходим для окислительного декарбоксилирования кетокислот.
- При недостаточном поступлении тиамин пировиноградная и молочные кислоты накапливаются в тканях.
- Витамин В1 содержится в хлебопродуктах и мясе.



Витамин В2

- Витамин В2 улучшает органы зрения и снижает усталость глаз.
- Витамин В2 содержится в горохе, рыбе, молочных продуктах, мясе и яйцах.



Витамин В12

- Витамин В12- единственный водорастворимый витамин.
- Витамин В12 содержится в морской капусте, соевых продуктах, говядине, рыбе, молоке.



Витамин С

- Витамин С является водорастворимым витамином.
- Витамин С повышает иммунитет.
- Витамин С способен усиливать организм усваивать кальций и железо.
- Витамин С содержится в овощах, фруктах и молочных продуктах.



Витамин Е

- Витамин Е улучшает циркуляцию крови, необходим для регенерации тканей.
- В качестве антиоксиданта витамин Е защищает клетки от повреждения
- Витамин Е содержится в свином сале, оливковом масле, яблоках и белом хлебе.

