



## ***В каких продуктах «живут» витамины***

**Фолиевая кислота** - в савойской капусте, шпинате, зеленом горошке, необходима для роста и нормального кроветворения.

**Биотин** - в яичном желтке, помидорах, неочищенном рисе, соевых бобах, влияет на состояние кожи, волос, ногтей и регулирует уровень сахара в крови.

**Витамин С** - в шиповнике, сладком перце, черной смородине, облепихе, полезен для иммунной системы, соединительной ткани, костей, способствует заживлению ран.

**Витамин D** - в печени рыб, икре, яйцах, укрепляет кости и зубы.

**Витамин Е** - в орехах и растительных маслах, защищает клетки от свободных радикалов, влияет на функции половых и эндокринных желез, замедляет старение.

**Витамин K** - в шпинате, салате, кабачках и белокочанной капусте, регулирует свертываемость крови.

## ***Хочешь быть здоровым – всё в твоих руках!***

### ***Условные обозначения вредных воздействий пищевых добавок***

- O**— опасный
- З**— запрещённый
- П**— подозрительный
- P**— ракообразующий
- PK**— расстройства кишечника
- BK**— вреден для кожи
- X**— холестерин
- ОО**— очень опасный
- РД**— артериальное давление
- C**— сыпь

***Человек есть  
то, что он ест***  
**Пепси—E150(П),  
E338(PK)**

**Чупа-чупс—E330(P)  
Хубба-Бубба, Орбит, Малабар—  
E110(O), E330(P)**



Филиал МБДОУ-детского сада  
"Детство" детский сад № 10  
Подготовила воспитатель:  
Качилова О.Н.

### ***Умные продукты***



***Дерево держится  
своими корнями,  
а человек пищей.***

***Азербайджанская  
пословица***

# Умные продукты



## Для мозга

Продукты, которые успешно помогают ребенку освоить образовательную программу: соя, нежирный творожок, треска, печень, горох, овсяная крупа, рис и яйца. Эти продукты содержат достаточно много **холина** – это витаминоподобное вещество, улучшающее способность нервных клеток к передаче сигналов, а значит, помогающее запоминать информацию и думать.

## Для нервной системы

Сливочное масло, сыры, свинина, рыба и молоко — все эти продукты содержат **холестерин**, который не смотря на свою репутацию необходим для нервной системы.

## Для памяти

Мясо птицы, нежирная говядина, твердые сорта сыра, креветки и крабы содержат много **цинка**, напрямую влияющего на оперативную память и способности к воспроизведению заученной информации.

## Для энергичности

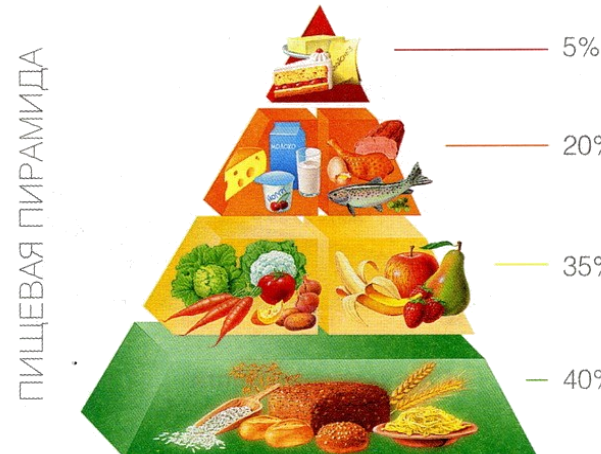
Сахар, рис, манная и гречневая крупа, картофель, виноград, арбуз, капуста являются основными поставщиками углеводов, являющихся главными источниками энергии.

## Для зрения

В рыбьем жире, красном перце, моркови, щавеле, зеленом луке, красных помидорах, абрикосах, яблоках содержится **витамин А**, при недостатке которого в школьном возрасте может развиться близорукость. Помните, что витамин А — жирорастворимый витамин. И для его лучшего и быстрого усвоения, необходимо одновременное принятие чего-нибудь жирного.

## Для развития мышц

В сое, сыре, рыбе, горохе, фасоли, хлебе, молоке, твороге содержится большое количество **белков**, необходимых детским мышцам для роста.



*Рацион питания дошкольника должен быть адекватен энергозатратам ребёнка.*



## В каких продуктах «живут» витамины

**Витамин А** содержится в рыбе, морепродуктах, абрикосах, печени. Он обеспечивает нормальное состояние кожи и слизистых оболочек, улучшает зрение, улучшает сопротивляемость организма в целом.

**Витамин В<sub>1</sub>** находится в рисе, овощах, птице. Он укрепляет нервную систему, память, улучшает пищеварение.

**Витамин В<sub>2</sub>** находится в молоке, яйцах, брокколи. Он укрепляет волосы, ногти, положительно влияет на состояние нервов.

**Витамин РР** - в хлебе из грубого помола, рыбе, орехах, овощах, мясе, сушеных грибах, регулирует кровообращение и уровень холестерина.

**В<sub>6</sub>** - в цельном зерне, яичном желтке, пивных дрожжах, фасоли. Благотворно влияет на функции нервной системы, печени, кроветворение.

**Пантотеновая кислота** – в фасоли, цветной капусте, яичных желтках, мясе, регулирует функции нервной системы и двигательную функцию кишечника.

**Витамин В<sub>12</sub>** - в мясе, сыре, продуктах моря, способствует кроветворению, стимулирует рост, благоприятно влияет на состояние центральной и периферической нервной системы.