

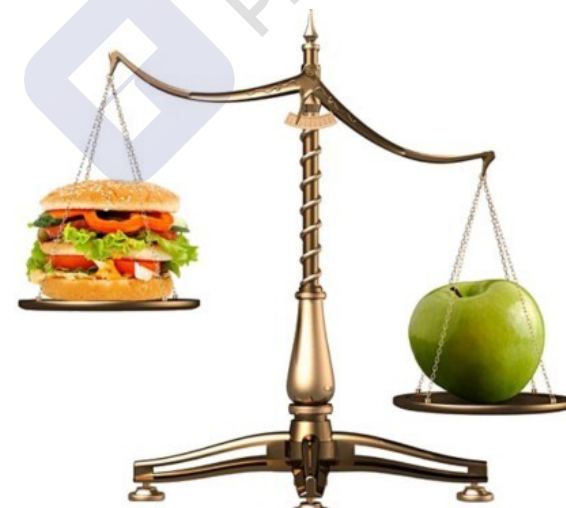


«Должен он скакать и прыгать, всех хватать, ногами дрыгать...».

Учебный день по энергозатратам можно сравнить с многочасовым спортивным соревнованием. Ритм жизни школьника очень динамичен: он зубрит стихи, извлекает корень из числа, пишет диктант, а в следующий момент уже бежит кросс на лыжах. И так всю неделю. Очень важно, чтобы здоровый рацион питания каждый день полностью восстанавливал силы и энергию ребёнка. Школьник испытывает огромную потребность в пищевых веществах, витаминах и минералах, особенно в белке, железе, кальции, йоде.

## Уважаемые родители!

Надеемся, что наши советы помогут вам организовать правильное питание ваших детей. Сбалансированный рацион питания, богатый всеми необходимыми веществами, непременно обеспечит детям заряд энергии и крепкое здоровье. При правильном питании Вы очень скоро заметите, что ребенок стал чаще радовать вас хорошим настроением, здоровым цветом лица и успехами в школе.



## Памятка для родителей о правильном питании



Почему детям необходимо здоровое питание?

### Ваш ребёнок - самый лучший!

Он заслуживает быть здоровым, жизнерадостным и успешным. Если вы хотите, чтобы ваши дети росли сильными, активными и приносили «пятерки» - чаще обращайте внимание на то, что они едят. Ведь пища - единственный источник пищевых веществ и энергии, обеспечивающий непрерывный рост и развитие молодого организма.

Основы здоровья закладываются  
в школьные годы.

## **КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ СВОИМ ДЕТЯМ?**

**1. РАЗНООБРАЗЬТЕ РАЦИОН ПИТАНИЯ**  
ШКОЛЬНИКА ВСЕ ПРОДУКТЫ ДЕЛЯТСЯ НА 5 ОСНОВНЫХ ГРУПП:

1. Хлеб, крупяные и макаронные изделия
2. Овощи, фрукты, ягоды
3. Мясо, птица, рыба, бобовые, яйца и орехи
4. Молочные продукты, сыры
5. Жиры, масла, сладости

В ежедневное меню ребёнка и подростка должны входить продукты из всех 5 основных групп. Только тогда питание растущий организм школьника получит полный набор необходимых пищевых веществ в достаточном количестве.

### **2. СБАЛАНСИРУЙТЕ ПИТАНИЕ РЕБЁНКА**

Составляйте сбалансированное меню на каждый день. Ежедневно включайте в него продукты, богатые необходимыми питательными веществами. Соотношение белков, жиров и углеводов в рационе питания должно быть 1:1:4.

#### **ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК БЕЛКОВ:**

Мясо, рыба, яйца, молочные и кисломолочные продукты (кефир, творог, сыры), крупы.

#### **ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ЖИВОТНЫХ ЖИРОВ**

Мясные и молочные продукты.

#### **ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК РАСТИТЕЛЬНЫХ ЖИРОВ:**

Подсолнечное, кукурузное и рыбковое масло, орехи (фундук, грецкий, кедровый и т.д.), семена подсолнечника.

#### **ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ЛЕГКОУСВОЯЕМЫХ УГЛЕВОДОВ:**

Свежие плоды (фрукты) и ягоды, молочные продукты.

#### **ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН (КЛЕТЧАТКИ):**

Фрукты, ягоды и овощи, бобовые (фасоль, соя, чечевица), крупы (гречневая, овсяная, перловая и т.д.) и продукты, созданные на их основе (хлеб, зерновые хлопья, макароны и т.д.).

## **ЗАВТРАК**



должен состоять из:

#### **закусок:**

бутерброда с сыром и сливочным маслом, салатов

#### **горячего блюда:**

творожного, яичного или каши (овсяной, гречневой,

пшеничной, ячневой, перловой, рисовой)

#### **горячего напитка:**

чая (можно с молоком), кофейного напитка, горячего витаминизированного киселя, молока, какао с молоком.

## **ОБЕД**

В обед ребёнок должен получать не менее 35 % дневной нормы калорий

Обед должен состоять из

**Закуски:** Салаты из свежих, отварных овощей, зелени;

**Горячего первого блюда:** супа

**Второго блюда:** мясное или рыбное с гарниром (крупяной, овощной или комбинированной).

**Напитка:** Сок, кисель, компот из свежих или сухих фруктов.

## **ПОЛДНИК**



На полдник ребёнок должен получать 15 % от дневной нормы калорий. Полдник должен состоять из: **напитка** (молоко, кисломолочные продукты, кисели, соки) с **булочными** или **мучными кондитерскими изделиями** (сухари, сушки, нежирное печенье) либо из **фруктов**

## **УЖИН**

На ужин ребёнок должен получать до 25 % от дневной нормы калорий

Ужин должен состоять из

**горячего блюда** (овощные, смешанные крупуно - овощные, рыбные блюда)

и **напитка** (чай, сок, кисель)

