



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЗД^{СИГНАЛ}
РОВАЯ
УДМУРТИЯ



8 800 200 0 200
TAKZDOROVO.RU



Фрукты и овощи в рационе детей

**Среднесуточное потребление овощей и фруктов
среди детей (минимальные значения):**

(Приложение № 7 к СанПиНу 2.3/2.4.3590-20)

Дети от 1 года до 3 лет:

Овощи (свежие, замороженные, консервированные, в том числе картофель) – 300 г.

Фрукты свежие – 95 г.

Соки фруктовые и овощные – 100 мл.



Дети 3-7 лет:

Овощи (свежие, замороженные, консервированные, в том числе картофель) – 360 г.

Фрукты свежие – 100 г.

Соки фруктовые и овощные – 100 мл.

Витаминизированные напитки – 50 мл.



Дети 12 лет и старше:

Овощи (свежие, замороженные, консервированные, в том числе картофель) – 467 г.

Фрукты свежие – 185 г.

Соки плодовоовощные, напитки

витаминизированные – 200 мл.



Полезные свойства овощей и фруктов:

1 Овощи и фрукты – это богатый источник витаминов. Больше всего в них содержатся **витамины А, С и группы В**.

Витамином С богаты зеленые овощи (шпинат, брокколи, листья салата, петрушки, укропа), большое количество **витамина С** содержится в черной смородине, шиповнике, апельсинах, лимонах, землянике, облепихе.

Витамины В1 содержатся в яблоках, винограде, зеленом салате, **B2** – в белокочанной и цветной капусте, **B3** – во всех видах капусты, свекле, картофеле, ананасах, **B4** – в капусте, брокколи, апельсинах, шпинате, **B5** – в зеленых листовых овощах, цветной капусте, **B6** – в картофеле, белокочанной капусте, яблоках, бананах, **B9** – в петрушке, зеленом луке, винограде, **B12** – в свекле, винограде, шпинате, **витамин А** – в манго, винограде, тыкве, моркови, помидорах.

Не стоит забывать – витамины необходимы для поддержания крепкого иммунитета ребенка в борьбе с различными инфекциями.

2 Содержат **большое количество микроэлементов и минеральных веществ**. Высокое содержание **калия** – в брокколи, брюссельской капусте, тыкве, кукурузе; **кальция** – в китайской капусте, брокколи; **железа** – в шпинате, щавеле, клюкве и смородине.

3 Содержат **большое количество воды**. Вода может достигать 90-95 % от объема, что обеспечивает насыщение организма ею, особенно это актуально, если ребенок не любит пить.

4 Содержат **пищевые волокна и клетчатку**. В кишечнике они не перевариваются, но очищают организм от вредных веществ, так же благодаря растительным волокнам, наблюдается рост здоровой микрофлоры и подавляется рост опасных микроорганизмов.

Наиболее полезными являются овощи и фрукты в свежем виде. Не забывайте тщательно мыть овощи и фрукты перед использованием. Это важно, потому что на их поверхности могут находиться возбудители различных инфекционных и паразитарных заболеваний.

Но не все виды овощей можно использовать без предварительной тепловой обработки. Рекомендуемые способы приготовления овощей для детей – тушение, варка, парение или запекание.



Если ребенок не любит овощи и фрукты?

Ваши предпочтения и личный пример – главные стимуляторы для ребенка!

Существует множество простых способов увеличить долю овощей и фруктов в детском меню. Добавляйте небольшое количество овощей в блюда из мяса и рыбы, в котлеты, готовьте соусы с использованием овощей, начните готовить их, например, на основе яблочного, морковного, томатного или тыквенного пюре.

Важно познакомить ребенка как можно раньше с овощами, предлагать ему на выбор, что-нибудь из предложенного ему обязательно понравится.

Привлекайте ребенка к процессу приготовления еды, он может помыть, нарезать, положить овощи в кастрюлю перед готовкой. И, конечно, ему захочется попробовать то блюдо, в создании которого он сам участвовал. Искренне хвалите ребенка за проделанную работу!

Проявляйте фантазию при оформлении блюд, особенно малышей заинтересуют красиво и оригинально оформленные блюда. Предлагайте на выбор овощи разного цвета, формы, текстуры, размера. Из разноцветных овощей и фруктов можно создать свои любимые блюда или каждый раз придумывать что-то новое.

Творческий подход не оставит равнодушным ни одного ребенка.

Запомните: правильное питание – залог здоровья ребенка! Без витаминов и минеральных веществ питание ребенка не может быть полноценным, поэтому овощи и фрукты должны присутствовать в достаточном объеме в рационе наших детей.