# 15 фактов

# о здоровом питании

**1.Еда нужна для жизни.**

Любая еда – это не просто удовольствие или ритуал. Любое съеденное блюдо поставляет в организм энергию и вещества для поддержания здоровья.

**2. Питайтесь полноценно.**

Соотношение белков, жиров и углеводов за день должно примерно равняться 1:1:4.  Запомнить правильные пропорции можно с помощью простого приема: представьте тарелку, разделенную на три одинаковых части. Две из них занимают углеводы, а третью поровну делят белки и жиры.

**3. Разнообразьте рацион.**

Одни и те же продукты на столе – это скучно и чревато недобором важных питательных компонентов. Получить необходимый набор витаминов, микроэлементов и минеральных веществ можно только из длинного списка продуктов, большинство из которых вполне доступны: овощи, фрукты, мясо, рыба, [орехи](http://pozitivchik.info/goto/http:/www.takzdorovo.ru/pitanie/vsem-na-orehi/), молочные продукты, бобовые, хлеб, макароны из твердых сортов пшеницы, ягоды и [зелень](http://pozitivchik.info/goto/http:/www.takzdorovo.ru/pitanie/zelenyj-podokonnik/).

**4. Ешьте чаще.**

Как ни парадоксально, чтобы не набирать вес, надо [есть чаще](http://pozitivchik.info/goto/http:/www.takzdorovo.ru/profilaktika/obraz-zhizni/drobnoe-pitanie/). Плотно позавтракайте, нормально пообедайте и скромно поужинайте, в промежутках между ними – перекусите фруктами, а перед сном — кисломолочный напиток. Таким образом, вы не будете испытывать чувство голода и сможете контролировать качество и количество принимаемой пищи.

**5.  Углеводы жизненно важны.**

Это основной источник энергии, так как организм использует для своих нужд именно глюкозу. Углеводы легко перевариваются и быстро поступают в кровь. При нехватке углеводов тело начинает черпать энергию из белков, которые содержатся в мышцах, тем самым лишая организм строительного материала для жизненно важных гормонов и антител.

**6. Меньше сахара.**

Избыточный сахар в питании – еще одна причина лишнего веса. Откажитесь от сахара-рафинада и сладких напитков. В одном стакане сладкой газировки до 8 чайных ложек и 130 ккал.

**7.  Ешьте больше цельно-зерновых продуктов.**

В них есть сложные углеводы, которые перевариваются медленно и снижают тягу к сладостям. Включите в рацион крупы из нешлифованного зерна, хлеб с отрубями, хлебцы из муки грубого помола. Все они содержат много клетчатки и поэтому помогают снизить чувство голода и защищают организм от сердечно-сосудистых заболеваний. В цельно-зерновых продуктах меньше калорий, но есть витамины группы В, Е, кальций, калий, цинк, медь и другие полезные вещества.

**8. Белки должны быть всегда.**

Если в пище не хватает белков, снижается иммунитет, нарушаются гормональный баланс и восстановление тканей организма.

**9. Жиры надо ограничивать, но не исключать.**

Избыток жиров не только откладывается организмом про запас и образует лишний вес, но и нарушает работу печени и поджелудочной железы. Жир можно найти даже в тех продуктах, которые кажутся обезжиренными. Например, в «Докторской» колбасе жира может быть около 30 процентов. Есть жир в шоколаде и печенье, в последних в среднем содержится 20 процентов жира.

**10. Не менее 600 г фруктов и овощей в день.**

Овощи, фрукты и ягоды  содержат витамины, которых нет в других продуктах питания. Помимо аскорбиновой кислоты — витамина С — в них есть каротиноиды, фолиевая кислота и флавоноиды, объединенные общим названием «витамин Р». Овощи и фрукты лучше есть сырыми или щадяще обработанными термически – так в них сохраняется больше витаминов и полезных веществ. Регулярно потребляйте зеленые и оранжевые овощи — в них содержатся флавоноиды – природные антиоксиданты, защищающие организм от старения.

**11. Потребляйте рыбу минимум раз в неделю.**

В жирной рыбе – скумбрии, сельди или семге — много незаменимых жирных кислот Омега-3, которые борются с заболеваниями сердца и сосудов. Для положительного эффекта лучше употреблять не менее трех рыбных блюд в неделю.

**12. Включите в рацион молочные продукты.**

Суточную норму кальция можно получить из полулитра молока, а витамина В2 – из стакана. Кисломолочные продукты подходят и тем, кто не переносит обычное молоко. Они так же полезны, как и молоко, хорошо перевариваются и помогают поддерживать в порядке микрофлору кишечника.  
Ешьте молочные каши. Молоко и крупы по составу хорошо друг друга дополняют и легко перевариваются вместе, не создавая дополнительной нагрузки на пищеварительный тракт.

**13. Лишний вес: избыток питания или недостаток движения.**

Вес увеличивается, когда организм получает с пищей больше энергии, чем ему требуется. Не имеет значения, больше вы съели яблок или свиных отбивных. Если в организм поступает больше энергии, чем он может потратить – это приводит к увеличению веса. В России причиной лишнего веса чаще всего является избыток животных жиров в питании. К таким продуктам относятся, например, колбасы, сливочное масло, твердые сыры, а также жирные сорта мяса – свинина и баранина.

**14. Проверить свой вес просто.**

Понять, есть ли у вас лишний вес, можно, рассчитав индекс масс тела (ИМТ) по специальной формуле. ИМТ = масса тела в килограммах/(рост в метрах х рост в метрах). Или просто внесите свои данные в [калькулятор](http://pozitivchik.info/goto/http:/www.takzdorovo.ru/calcs/492/intro/) на сайте Takzdorovo.ru. Если вы получили значение от 18,5 до 25, значит, лишнего веса у вас нет.

**15. Здоровое питание – это просто.**

Самые полезные крупы – самые дешевые. Зимой лучше покупать замороженные овощи вместо дорогих свежих, нежирные молочные продукты дешевле цельных, а растительные масла – сливочных. Изменение пищевых привычек благоприятно скажется на здоровье, внешнем виде и самочувствии.

Режим питания школьника зависит от времени обучения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I смена | | II смена | |
| 1 завтрак | 7.00 – 7.30 | 1 завтрак | 8.00 |
| 2 завтрак | 10.30 – 11.00 | 2 завтрак | 12.30 |
| Обед | 14.00 – 15.00 | Обед | 15.00 |
| Ужин | 19.00 – 20.00 | Ужин | 20.00 – 20.30 |

Питание детей в школьной столовой организовывается при учете требований щадящего питания, которое максимально наполняется овощами и фруктами, выращенными в школьном саду либо на пришкольном участке. Также здесь проводится профилактика авитаминоза и других заболеваний. Для этого в рационе школьников используется аскорбиновая кислота и шиповник.

