

# ГДЕ ИСКАТЬ ВИТАМИНЫ?

**Витамины – это химические соединения, которые не имеют энергетической или строительной ценности, но участвуют в регуляции обмена веществ**

Витамины нам жизненно необходимы

Витамины не образуются в организме и должны поступать с пищей

Главный источник витаминов – полноценный рацион из различных групп продуктов – растительного и животного происхождения

## Витамин С

Шиповник, сладкий перец, смородина, капуста, помидоры, яблоки, ананасы, цитрусовые



## Витамины группы В

Цельнозерновой хлеб, крупы, мясо, печень, рыба, бобовые, яйца и молочные продукты



## Витамин А

Рыбий жир, яйца, сливочное масло, творог, сметана, морковь, тыква, шпинат, сладкий перец, брокколи



## Витамин D

Жирные сорта рыб, рыбий жир, яйца



## Витамин Е

Растительные масла, семена, орехи



## Витамин К

Зеленые овощи, яблоки, лук, горошек



# 5 ПОРЦИЙ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ!



Для сохранения здоровья рекомендуется каждый день съедать по меньшей мере 5 порций фруктов и овощей (примерно 400 грамм), помимо картофеля и крахмалсодержащих корнеплодов



Именно такое количество свежих овощей и фруктов в рационе доказано снижает риск развития многих неинфекционных заболеваний и снабжает организм достаточным количеством клетчатки, витаминами и минералами



Порцией считают такое количество овощей или фруктов, которое помещается в ладонях или размером с кулак

## КАК ДОСТИГНУТЬ РЕКОМЕНДОВАННОЙ НОРМЫ?



Включайте овощи в каждый прием пищи в качестве гарнира или салата



Отдавайте предпочтение сезонным овощам и фруктам



Используйте для перекуса свежие овощи или фрукты



Расширяйте ассортимент привычных продуктов. Дайте второй шанс репе, тыкве, брокколи и другим овощам

# МАРКИРОВКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

## «СВЕТОФОР»

### Что это такое?

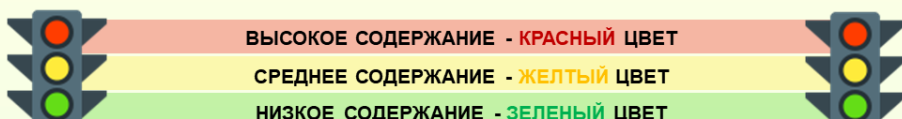
Это добровольная индикация, наносимая производителем на упаковку пищевого продукта, для предоставления потребителю наглядной информации о содержании критически важных с точки зрения здорового питания веществ:



\* - рекомендуемые уровни суточного поступления пищевых веществ из расчета 2000 ккал/сутки

### ЧТО ОЗНАЧАЕТ ЦВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ?

Цветовая индикация ранжирует продукт в соответствии с пищевой ценностью и содержанием в нем критически значимых для питания пищевых веществ (добавленного сахара, соли, жиров, в том числе НЖК и трансизомеров жирных кислот):



Например,  
если регулярно употреблять такой продукт:



то содержание соли и общего жира  
может превысить рекомендуемые уровни в  
рационе питания!

Методические рекомендации «Цветовая индикация на маркировке пищевой продукции в целях информирования потребителей»  
МР 2.3.0122-18

ФБУЗ «Центр гигиенического образования населения» РОСПОТРЕБНАДЗОРА



### ТАРА

- пластиковая или стеклянная бутылка герметично закрыта
- этикетка наклеена ровно, хорошо читаема, без неровностей и следов клея

### ИНФОРМАЦИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

- информация об изготовителе
- дата изготовления (разлива)
- срок годности
- номер и местонахождение скважины или источника
- химический состав и минерализация
- условия хранения до и после вскрытия
- назначение воды (питьевая, минеральная, лечебная, столовая)



### ХРАНЕНИЕ

Вода не должна храниться под прямыми солнечными лучами и возле отопительных приборов

### КАЧЕСТВО

Если Вы сомневаетесь в качестве бутилированной воды - требуйте у продавца документы, подтверждающие ее качество и безопасность

