

**ЖИР ДОЛЖЕН БЫТЬ  
ПРАВИЛЬНЫМ!**

**ВЫБИРАЙТЕ  
НЕНАСЫЩЕННЫЕ  
ЖИРЫ!**

(В РЫБЕ, АВОКАДО, ОРЕХАХ, ПОДСОЛНЕЧНОМ И  
ОЛИВКОВОМ МАСЛЕ)



# САХАР - В МЕРУ!

НОРМА В ДЕНЬ <12 ЧАЙНЫХ  
ЛОЖЕК (50 Г)  
ЛУЧШЕ - 6 ЧАЙНЫХ ЛОЖЕК

ДЕТЯМ ДО 2 ЛЕТ -  
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ!



# МЕНЬШЕ СОЛИ!

НОРМА В ДЕНЬ < 1 ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ БЕЗ ВЕРХА (5 г)  
ЛУЧШЕ - ЙОДИРОВАННАЯ

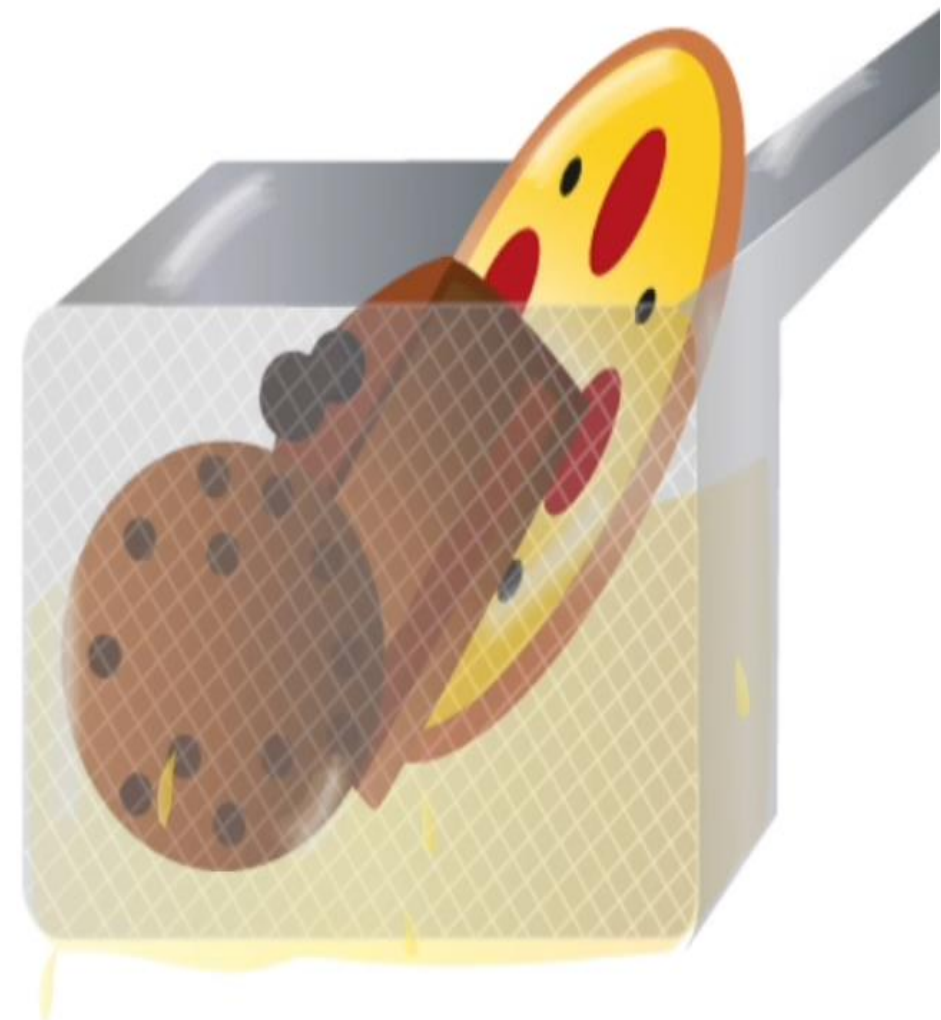
НЕ СТАВЬТЕ НА СТОЛ СОУСЫ И СОЛЬ  
ЧТОБЫ НЕ СОБЛАЗНЯТЬСЯ



# МЕНЬШЕ ТРАНСЖИРОВ!

МЕНЬШЕ ПРОДУКТОВ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
ПЕРЕРАБОТКИ!

МЕНЬШЕ ЖАРЕННОГО!  
МЕНЬШЕ ПОЛУФАБРИКАТОВ!





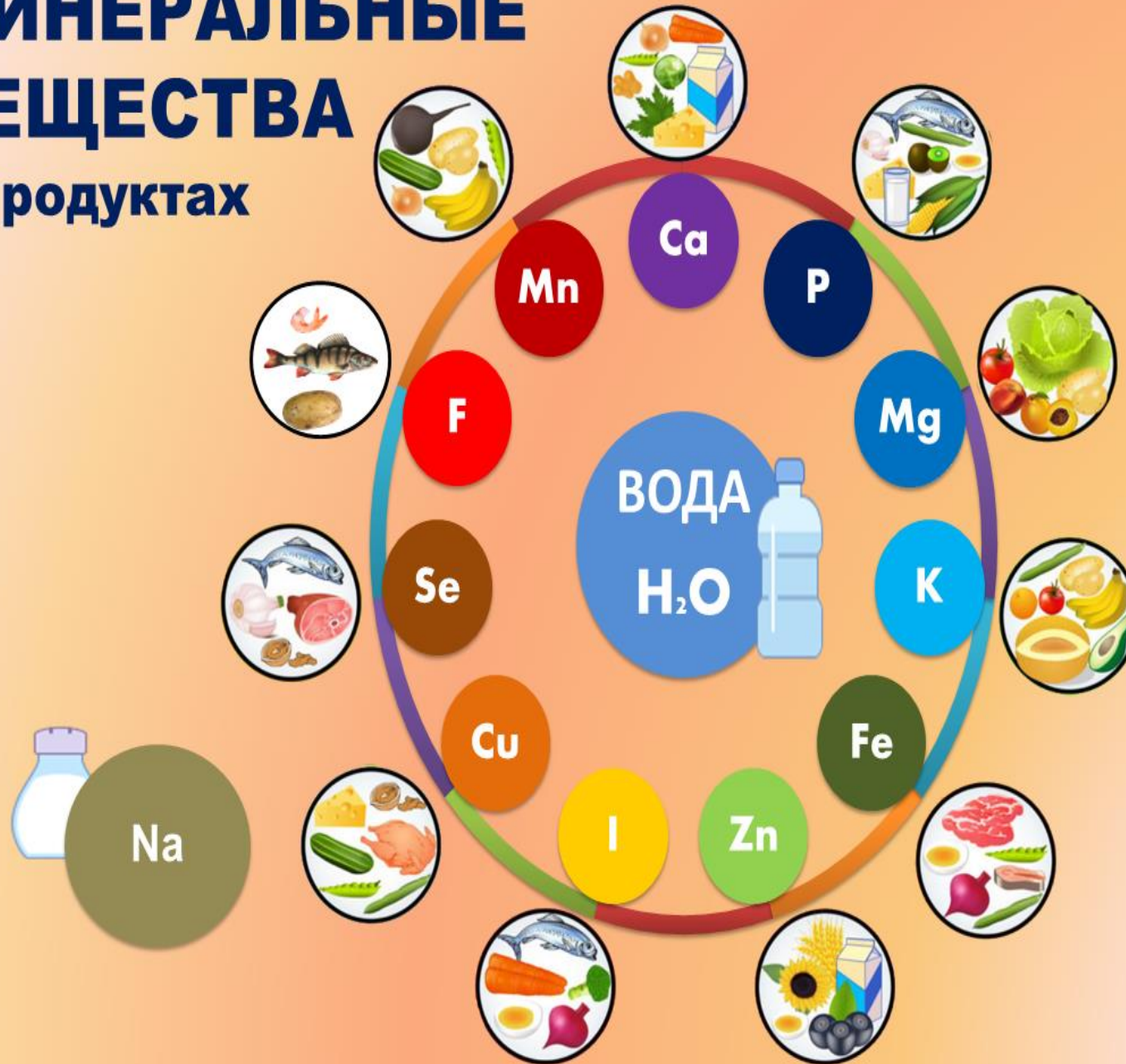
# 5 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ!

КАЖДЫЙ ДЕНЬ ЕШЬТЕ РАЗНЫЕ  
ОВОЩИ И ФРУКТЫ

5 ПОРЦИЙ В ДЕНЬ (400 г)

# МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

## в продуктах



Кальций	Укрепляет кости, обеспечивает работу мышц и сердца	<b>Ca</b>
Фосфор	Структурный компонент мембран клеток и костей	<b>P</b>
Магний	Участвует во множестве метаболических реакций	<b>Mg</b>
Калий	Регулирует водно-солевой баланс	<b>K</b>
Железо	Участвует в переносе кислорода в организме	<b>Fe</b>
Цинк	Регулирует работу иммунной системы	<b>Zn</b>
Йод	Играет важную роль в росте и развитии организма	<b>I</b>
Медь	Участвует в ключевых метаболических процессах	<b>Cu</b>
Селен	Компонент антиоксидантной защиты	<b>Se</b>
Фтор	Обеспечивает формирование эмали и дентина зубов	<b>F</b>
Марганец	Необходим для синтеза инсулина и хрящевой ткани	<b>Mn</b>
Натрий	Участвует в регуляции кровяного давления*	<b>Na</b>

\*избыток натрия в питании связан с риском развития гипертонии



# ГДЕ ИСКАТЬ ВИТАМИНЫ?

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

0  
Витамины нам жизненно необходимы

00  
Витамины не образуются в организме и должны поступать с пищей

0  
Главный источник витаминов – полноценный рацион из различных групп продуктов – растительного и животного происхождения

0  
**Витамин С**  
Шиповник, сладкий перец, смородина, капуста, помидоры, яблоки, ананасы, цитрусовые



0  
**Витамин А**  
Рыбий жир, яйца, сливочное масло, творог, сметана, морковь, тыква, шпинат, сладкий перец, брокколи



0  
**Витамин Е**  
Растительные масла, семена, орехи



0  
**Витамины группы В**  
Цельнозерновой хлеб, крупы, мясо, печень, рыба, бобовые, яйца и молочные продукты



0  
**Витамин D**  
Жирные сорта рыб, рыбий жир, яйца



0  
**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:

#### СОЛЬ

(хлорид натрия)

\* <5 г/сутки



#### ЖИРЫ

в том числе НЖК и транс-жиры

\* < 65 г/сутки

(или < 30 % калорийности)



#### ТРАНС-ЖИРЫ

(трансизомеры жирных кислот)

\* <2 г/сутки (или <1% калорийности)



#### САХАР

\* <50 г/сутки

(или <10% калорийности)



#### НЖК

(насыщенные жирные кислоты)

\* <20 г/сутки

(или <10% калорийности)



\* - 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:

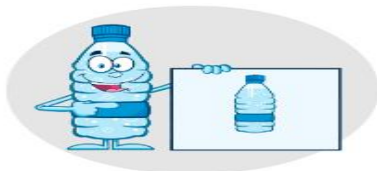


то содержание соли и общего жира  
может превысить рекомендуемые уровни в  
рационе питания!

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

