ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ **ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)"

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в городе Набережные Челны, Актанышском районе

им. Р.М. Низаметдинова ул., д. 14, г. Набережные Челны, Республика Татарстан, 423806



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӘТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

"ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДА (ТАТАРСТАН) ГИГИЕНА ҺӘМ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ҮЗӘГЕ" СӘЛАМӘТЛЕК САКЛАУ ФЕДЕРАЛЬ БЮДЖЕТ УЧРЕ-ЖДЕНИЕСЕ

«Яр Чаллы шәһәрендә, Актаныш районында Татарстан Республикасы (Татарстан) гигиена һәм эпидемиология үзэге» сэламэтлек саклау федераль бюджет учреждениесе филиалы

Р.М. Низаметдинов ур., 14 йорт, Чаллы шәһәре, Татарстан Республикасы, 423806

тел: 8 (8552) 46-64-54, факс: 8 (8552) 46-52-34, e-mail: fguz.chelny@tatar.ru, http://www.16.rospotrebnadzor.ru, www.fbuz16.ru ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/165002001

	$N_{\underline{0}}$		
На №		OT	

Начальнику управления образования и по делам молодежи Исполкома города Набережные Челны Р.Н. Хузину

О направлении памяток по вопросам здорового питания

## Уважаемый Рустем Ниязович!

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» в г.Набережные Челны, Актанышском районе направляет Вам макеты памяток по вопросам здорового питания для следующих целевых групп:

- дошкольников;
- школьников 5-11 классов;
- волонтеров;
- беременных женщин,
- населения по профилактике йоддефицита,

разработанные специалистами отдела гигиенического воспитания и обучения населения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», с целью последующего распространения в дошкольных образовательных, общеобразовательных учреждениях.

Прошу Вас довести информацию до руководителей образовательных организаций.

Приложение: на 12л. в 1экз.

Главный врач

Марданшина Лейсан Рафисовна (8552) 469532

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01САD9B80059AB56B040ECC05B1921558F Владелец: Хайсаров Марсель Камилевич

Действителен с 06.02.2020 до 06.05.2021

М. К. Хайсаров

20/2497 28.09.2020.

: 28.09.2020 14:08

14

## Что полезно маме и будущему малышу?

#### Соотношение белков, жиров и углеводов в среднем должно быть стандартным (1:1:4).

Овощи и фрукты (свежие, мороженые, сушеные; зелень и листовые салаты). Доставляют в организм антиоксиданты, витамины А, С, фолиевую кислоту, клетчатку, калий. 5-10 порций в день.

Злаковые (овсянка, пшено, кукуруза, гречка, рис, хлеб – желательно зерновой или с отрубями, макароны и др.), картофель, Являются источниками углеводов, клетчатки, тиамина и ниацина. 6 – 7 порций в день (1 порция -1 кусок хлеба (35 г) или (1/2 стакана) риса или макарон).

Молочные продукты (молоко, йогурт, творог, кефир, сыр и др.). Источники кальция, белка, витаминов А. D. В2 и рибофлавина. 3 -4 порции в день (1 порция -250 мл молока, или 175 г йогурта, или 75 г сыра).

Белковые продукты: мясо, птица, морская рыба, морепродукты, яйца, бобовые, орехи. Обеспечивают организму железо, белок, витамины группы В, цинк, магний. 2 порции в день.

Жиры (растительное и сливочное масло, рыбий жир, орехи). Насыщают организм незаменимыми жирными кислотами, витаминами A, D и E. (2-3) столовые ложки) в день.

### Что стоит ограничить/исключить?

- Все виды алкогольных напитков.
- Колбасные изделия, мясные консервы, бургеры, хотдоги, чипсы, картофель фри, китайскую лапшу.
- Сырое и непрожаренное мясо, рыбу, морепродукты. могут содержать патогенные бактерии.

Сырые яйца и блюда из них (до термической обработки).

- Соль и соленые продукты.
- ✓ Перец, горчицу, уксус.
- ✓ Консервы.
- √Пищевые синтетические красители и фастфуд.
- ✓ Продукты с ароматизаторами и наполнителями.
- √ Любые молочные непастеризованные продукты.
- ✓ Сыр с плесенью (дор блю, камамбер).
- Кофе ограничить до чашки в день.
- Ограничить сладости, кондитерские и мучные изделия. Сахар можно заменить полезным медом, конфеты - фруктами, изюмом, орехами

С осторожностью следует использовать в питании продукты, ранее не употребляемые женщиной, во избежание проявлений аллергии или пищевой непереносимости.

### Помните!

Дефицит йода может привести к умственной отсталости ребёнка (источниками йода являются морепродукты, молочные продукты, мясо и яйца, овощи, фрукты и злаки, выращенные на богатых йодом почвах);

дефицит фолиевой кислоты – к тяжелым уродствам плода;

дефицит кальция – к нарушению формирования скелета ребёнка:

дефицит железа - к анемии и задержке физического и нервно-психического развития ребёнка.

О дополнительных источниках микронутриентов необходимо проконсультироваться с врачом.

> Ваше здоровье и здоровье будущего ребенка - в Ваших руках! Питайтесь правильно!



Желаем Вам здорового и счастливого материнства!

# КАК ПИТАТЬСЯ БУДУЩЕЙ MAME?



Единый консультационный центр Роспотребнадзора

8 800 555 49 43

20/2497 28.09.2020.

: 28.09.2020 14:08



# Раскрась продукты, которые являются полезными!



# Профилактика йоддефицита

Йод- это жизненно необходимый микроэлемент. Человек получает его с пищей и водой. Республика Татарстан относится к регионам с недостаточным содержанием йода в окружающей среде.

Наиболее повышена потребность в йоде у детей, беременных женщин и кормящих матерей.

Норма потребления йода для взрослого человека 150 мкг Для детей от года до 12 лет 50-120мкг Для беременных и кормящих женщин-200мкг



Быстрая утомляемость, снижение внимания, памяти, IQ, торможение умственного и физического развития, сонливость



Психологические и эмоциональные проблемы: раздражительность,



Ослабление иммунной системы

Йоддефицит-это расстройства, связанные с недостатком йода в организме



Проблемы с сердцем и сосудами: атеросклероз, аритмия, повышение артериального давления



Увеличение щитовидной железы и нарушение ее функции



Выкидыши, врожденные аномалии плода, смерть плода

вспыльчивость, депрессия 20/2497 28.09.2020.

6 14.

: 28.09.2020 14:08

## Продукты, содержащие природный йод



Морепродукты морская капуста, рыба, креветки, кальмары, печень трески



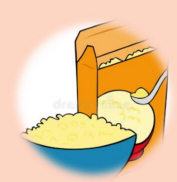
Молочные продукты сливочное масло, твердые сыры, молоко



Овощи, зелень капуста, морковь, свекла, горох, брокколи, шпинат, фасоль



Фрукты хурма, фейхоа, виноград



Крупы овес, крупа пшеничная, ячмень, рожь

# Продукты, обогащенные йодом





Молочные продукты



<u>Вода</u>

# ВОЛОНТЕР! БУДЬ ЗДОРОВ!



Казань - спортивная столица России. И ни одно значительное массовое событие сегодня не обходится без привлечения вогонтеров. Поэтому волонтер несёт ответственность за проведение мероприятия, а для этого надо быть здоровым и сильным!

#### Правильно питайся!

Правильное питание — эффективное средство профилактики многих заболеваний!

#### Важен полноценный завтрак и обед!

2/3 общего количества суточного рациона пищи нужно принимать за завтраком и обедом и менее 1/3 - за **УЖИНОМ.** 



Утренняя каша надолго сохраняет чувство сытости, снабжает организм питательными веществами, приучает соблюдать режим питания, заставляет проснуться и не «кусочничать» до перекуса пе-

ред обедом. Яйца способны сдерживать потребности организма в углеводах, притупляя чувство голода. И в обед хороший завтрак позволяет съе-

дать меньше.

Идеальный вариант обеда — это суп. Забудь о растворимых супах - в них нет ничего полезного. Рыба или мясо? Лучше выбирать рыбу холодных морей и есть ее не менее 3-х раз в неделю; мясо доста-

точно употреблять 1-2 раза в неделю. При этом делать упор на индейку, кролика, куриное мясо без кожи, нежирные сорта говядины.

## Не ешь всё подряд!



Сдобную выпечку. Дрожжи раздражают стенки желудка, что вызывает повышенное газообразование.



Сладости. Сахар увеличивает выработку инсулина, что является нагрузкой для поджелудочной железы и может привести к развитию диабета. Лучше заменить пирожное или конфету на яблоко или даже банан.



Бургеры. Проходи мимо пирожков, сосисок в тесте, шаурмы и любого другого фаст-



Чипсы и сухарики содержат избыток калорий, соли, масла, ароматизаторов, красителей и усилителей вкуса.



сладкие напитки они негативно влияют на слизистую и ухудшает кровообращение в желудке - из-за этого пища тяжелее переваривается.

Не пей газировку и



Картофель фри. Содержит акриламид, который может оказать канцерогенный эффект на организм человека. органы.

Единый консультационный центр Роспотребнадзора 8 800 555 49 43

: 28.09.2020 14:08



Проведи линии от продуктов, которые ты будешь кушать на завтрак, обед и ужин.





# Правильное питание школьников

Пищу, которую мы едим условно можно разделить на 3 категории:

❖ Полезные продукты, которые нужно употреблять каждый день:





❖ Продукты, которые можно есть в небольших количествах ежедневно или не каждый день:



❖ Вредные продукты, которые могут навредить здоровью, их нужно употреблять как можно реже:

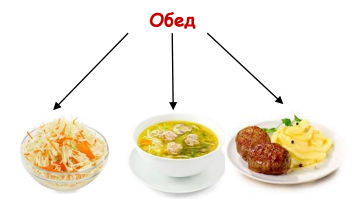




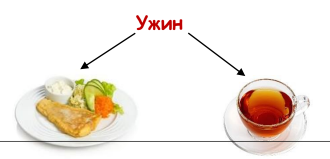


# Полезный









# Запомни основные правила приема пищи!

- ◆ Режим питания должен быть регулярным;
- ❖ Употреблять продукты нужно 3-4 раза в день;
- ❖ Еда должна быть разнообразной и полезной;
- ❖ Есть нужно сидя;
- ❖ Не переедать;
- ❖ Еда должна быть теплой;
- ❖ Не спешить при приеме пищи, употреблять пищу не торопясь;
- № Во время приема пищи не разговаривать, нужно тщательно пережевывать;
- Не перекусывать чипсами, сухариками и прочими вредными штучками;
- ❖ Меньше употреблять сладости, копченое, жаренное и острое;
- **❖** Включать в свой рацион фрукты, овощи, бобовые.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» Единый консультационный центр Роспотребнадзора

8 800 555 49 43

# Здоровое питание – полезная привычка! Здоровое питание – условие хорошей успеваемости!

Рацион питания школьников должен включать все основные группы продуктов Современная модель здорового питания имеет вид пирамиды. Продукты в ней располагаются по мере убывания их потребности для организма!



. 20/2497 28.09.2020. : 28.09.2020 14:08

13 14.

Лист согласования к документу № 20/2497 от 28.09.2020 Инициатор согласования: Марданшина Л.Р. Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

Согласование инициировано: 28.09.2020 14:30

Лис	ст согласования	Тип согласования: последовательное		
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Хайсаров М.К.		_Подписано 28.09.2020 - 15:39	-

20/2497 28.09.2020.

: 28.09.2020 15:58

14 14.