

Памятка

«Об организации контроля со стороны родителей за питанием  
школьников в общеобразовательной организации»

Рациональное питание (от лат. rationalis - разумный) - это  
физиологически полноценное питание здоровых людей с учетом их пола,  
возраста, характера труда и других факторов.

Значение рационального питания заключается в том, что оно  
является важным методом профилактики заболеваний, повышает  
сопротивляемость организма воздействию вредных факторов окружающей  
среды, стимулирует физическую и умственную работоспособность и тем  
самым способствует активному долголетию.

О важнейшей роли питания не только в предупреждении, но и в  
лечении недугов знали еще за 2000 лет до нашей эры в Древнем Египте.  
Гиппократ (ок. 460-370 гг. до н.э.) считал, что скудная и неадекватная диета  
может стать причиной ухудшения состояния больных, как при острых, так и  
при хронических процессах.

Здоровое питание школьников — это залог их внимательности на  
уроках, сообразительности, хорошей памяти и прекрасного настроения. Вне  
у зависимости от того, пошло ваше чадо в первый или в одиннадцатый класс,

* ему просто необходимо питаться качественно и сбалансированно.

Часто взрослые (не говоря уже о детях) пренебрегают таким важным  
приемом пищи, как завтрак, заменяя его на чашечку кофе или чая. А если  
собираться приходится впопыхах, то ни о какой еде и речи быть не может.  
Так в семье развивается привычка пропускать завтраки, что никак нельзя  
отнести к здоровому образу жизни.

Необходимо выделить несколько принципов рационального питания.

Нарушение принципа количественной адекватности (количество  
энергии, затрачиваемой человеком в процессе жизнедеятельности  
(энергозатраты) должно быть равно количеству энергии, получаемой с пищей  
(калорийности пищевого рациона) и объем поступающей пищи должен  
. соответствовать объему желудка) является причиной такого заболевания, как  
1 алиментарное ожирение, которое в свою очередь, является фактором риска  
• . развития сахарного диабета второго типа, артериальной гипертензии,  
ишемической болезни сердца, инфаркта, инсульта и другой патологии.

Как правило, калорийность рациона питания современного человека  
выше, чем энергозатраты. Ожирение можно считать следствием  
, современного образа жизни. Общество провоцирует непреднамеренное  
ожирение у своих граждан, способствуя потреблению высококалорийной

* пищи с большим содержанием жиров, в тоже время, благодаря техническому  
  прогрессу стимулируя малоподвижный образ жизни. По последним оценкам  
  ВОЗ более миллиарда человек в мире имеют лишний вес. В экономически  
  развитых странах почти 50% населения имеют избыточный вес, из них 30%  
  страдают ожирением. Больше всего тучных людей в США: в этой стране

1

I-

I

избыточная масса тела зарегистрирована у 60%) населения, а 27% страдает  
ожирением. В России, в среднем 30% лиц трудоспособного возраста имеют  
ожирение и 25% - избыточную массу тела.

При нарушении принципа качественной адекватности (рацион  
питания должен соответствовать ферментным системам организма,  
сложившимся в процессе эволюции. Человек нуждается в систематическом  
поступлении более 600 пищевых компонентов, причем около 70 из них  
является незаменимыми, которые организм сам не образует, он получает их  
только с пищей. Такое количество ценных пищевых компонентов не может  
находиться в одном продукте. Чтобы ввести их в рацион, требуется 32  
наименования различных продуктов: мясо, рыба, молоко, зерновые, фрукты,  
овощи, ягоды и др.) у человека возможно развитие гиповитаминозов,  
белковой недостаточности, анемии, нарушение минерального обмена и т.д.  
Так, например, дефицит животного белка, содержащего незаменимые  
аминокислоты, снижает устойчивость организма к неблагоприятным  
факторам окружающей среды, стрессовым ситуациям, нарушает процессы  
роста и развития.

При нарушении в рационе оптимального соотношения нутриентов  
(сбалансированности) у человека ухудшается процесс их усвоения, что  
ведет к развитию различной патологии. Для хорошего усвоения пищи и  
жизнедеятельности организма необходимо, чтобы питательные вещества  
поступали в определенном соотношении.

При систематическом нарушении режима питания (режим питания -  
время и количество приемов пищи в течение дня, интервалы между ними,  
распределение пищевого рациона по энергоценности, химическому составу,  
продуктовому набору и массе по приемам пищи) нарушается обмен веществ,  
проявляются скрытые и обостряются явные хронические болезни органов  
пищеварения. Обильная еда на ночь, усиливает возможность (служит  
фактором риска) возникновения инфаркта миокарда, инсульта, острого  
панкреатита или обострения хронического панкреатита и других  
заболеваний..

При нарушении принципа безопасности питания (пища не должна  
содержать ядовитых, токсичных веществ, микроорганизмов и продуктов их  
жизнедеятельности, попавших в неё в результате несоблюдения санитарно-  
гигиенических и санитарно-противоэпидемических норм и правил) у  
человека возможно развитие пищевых отравлений микробной и немикробной  
этиологии.

Пища должна обладать хорошими органолептическими свойствами -  
иметь приятный внешний вид, запах, вкус. Важным условием приема пищи  
является красивая сервировка стола, отсутствие отвлекающих моментов.  
Соблюдение этого принципа способствует усилению аппетита, увеличению  
выделения пищеварительных соков и как следствие лучшему перевариванию  
пищи.

2

Здоровое питание - это ограничение жиров, соли, сладостей,  
увеличение в рационе фруктов, круп, изделий из муки грубого помола,  
бобовых, нежирных молочных продуктов, рыбы, постного мяса.  
Рекомендации:

В питании всё должно быть в меру;

Пища должна быть разнообразной;

Еда должна быть тёплой;

Тщательно пережёвывать пищу;

Есть овощи и фрукты;

Не есть перед сном;

Не есть копчёного, жареного и острого;

Не есть всухомятку;

Меньше есть сладостей;

Не перекусывать чипсами, сухариками и т. п.

Порядок проверки организации питания.

Совместного с администрацией и представителями органов  
родительского самоуправления:

1. После звонка на перемену понаблюдайте в обеденном зале:

* как дети входят в обеденный зал, моют ли руки перед приемом пищи;
* как рассаживаются за столы;
* как ведут себя за столом;
* какова культура приема пищи за столом;
* кто убирает посуду, как дети покидают обеденный зал;
* вид обслуживания в столовой (кто и когда накрывает на столы в  
  обеденном зале, кто сопровождает детей в столовую);
* какова температура блюд при раздаче детям.

1. Изучите меню и сравните его с фактическим набором блюд.
2. Снимите пробу готовых блюд, предлагаемых детям, и дайте оценку  
   их вкусовых качеств.
3. Изучите недельное или 10-дневное меню и выясните:

* кто составлял меню;
* разнообразие блюд;
* наличие и разнообразие овощного меню;
* подсчитайте калорийность по составу продуктов и сравните с  
  рекомендуемыми нормативами;
* стоимость завтраков и обедов и ее обоснованность;
* где закупаются продукты и как они хранятся.

1. Поинтересуйтесь:

* организационно-правовой формой школьной столовой;
* кто готовит блюда;
* наличием личных медицинских книжек, спецодежды у персонала;



з

* наличием бракеражного журнала и его состоянием;
* наличием суточной пробы и условиями их хранения;

.чу."-- кто проводит бракераж пищи и когда это было сделано в день  
проверки;

* исправностью технологического оборудования;
* результатами последней проверки санитарного состояния столовой,  
  выполнены ли предписания об устранении выявленных нарушений.

1. Как организовано руководство школьным питанием:

* наличие графика работы столовой;
* есть ли льготное питание школьников;
* кто получает бесплатное молоко;  
  ч- организация дежурства в столовой;
* как организовано обучение детей культуре питания;
* какая работа проводится с родителями о правильном питании  
  школьников;
* роль школьной медсестры по организации школьного питания.

1. Проанализируйте полученные факты и совместно с администрацией  
   школы решите, что необходимо сделать администрации, родителям,  
   работникам пищеблока для улучшения питания детей и определите сроки  
   исполнения мероприятий.
2. Не забудьте проверить исполнение рекомендаций, будьте  
   настойчивыми в достижении цели.

При контроле руководствуйтесь следующими нормативно-  
правовыми и методическими документами:

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-  
   эпидемиологическом благополучии населения";
2. Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и  
   безопасности пищевых продуктов";
3. "СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические  
   требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных  
   организациях";
4. "СанПиН 2.4.5.2409-08. Санитарно-эпидемиологические  
   требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных  
   учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального  
   образования";
5. Методические рекомендации МР 2.4.5.0131-18 «Практические  
   аспекты организации рационального питания детей и подростков,  
   организация мониторинга питания», утвержденные Главным  
   государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.08.2018;
6. МР 2.4.5.0107-15. 2.4.5. « Детское питание. Организация питания  
   детей дошкольного и школьного возраста в организованных коллективах",  
   утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2015;

4

1. "Методические указания по организации рационального питания  
   учащихся в общеобразовательных школах", утвержденные Приказом  
   Минторга СССР от 26.12.1985 N315.

При проведении проверок следует обращать особое внимание на  
следующие моменты:

1. В школе должно быть организовано 2-х разовое горячее питание  
   (завтрак, обед).
2. Распределение калорийности по приемам пищи должно  
   составлять:

завтрак - 25%, обед - 35 %, полдник 15 % (обучающихся во вторую  
смену до 20-25 %), ужин - 25%.

1. В рацион школьников должны обязательно входить

хлебобулочные изделия, каши (овсянка зарекомендовала себя лучше всех),  
макароны, свежие овощи, из фруктов предпочтительны яблоки, богатые  
клетчаткой и пектином; большое место должны занимать продукты,  
богатые белком: яйцо, мясо, рыба, орехи, овсяная, гречневая крупа; до 50%  
должно быть сырых овощей и фруктов;

1. В школе должно быть разработано примерное цикличное меню на

10, 14 дней, также предусматривается профилактика витаминной и

микроэлементной недостаточности.

Предпочтение следует отдавать свежеприготовленным блюдам, не  
подвергающимся повторной термической обработке, включая разогрев  
замороженных блюд.

В меню не допускается повторение одних и тех же блюд или  
кулинарных изделий в один и тот же день или в последующие 2-3 дня.

Ежедневно в рационах 2 - 6-разового питания следует включать мясо,  
молоко, сливочное и растительное масло, хлеб ржаной и пшеничный (с  
каждым приемом пищи). Рыбу, яйца, сыр, творог, кисломолочные продукты  
рекомендуется включать 1 раз в 2 - 3 дня.

Завтрак должен состоять из закуски, горячего блюда и горячего  
напитка, рекомендуется включать овощи и фрукты.

Обед должен включать закуску, первое, второе (основное горячее  
блюдо из мяса, рыбы или птицы) и сладкое блюдо. В качестве закуски  
следует использовать салат из огурцов, помидоров, свежей или квашеной  
капусты, моркови, свеклы и т.п. с добавлением свежей зелени. В качестве  
закуски допускается использовать порционированные овощи  
(дополнительный гарнир). Для улучшения вкуса в салат можно добавлять  
свежие или сухие фрукты: яблоки, чернослив, изюм и орехи.

В полдник рекомендуется включать в меню напиток (молоко,  
кисломолочные продукты, кисели, соки) с булочными или кондитерскими  
изделиями без крема.

5



Готовые первые и вторые блюда могут находиться на мармите или  
горячей плите не более 2-х часов с момента изготовления либо в  
изотермической таре (термосах) - в течение времени, обеспечивающего  
поддержание температуры не ниже температуры раздачи, но не более 2-х  
часов. Подогрев остывших ниже температуры раздачи готовых горячих блюд  
не допускается.

Горячие блюда (супы, соусы, напитки) при раздаче должны иметь  
температуру не ниже 75 °С, вторые блюда и гарниры - не ниже 65 °С,  
холодные супы, напитки - не выше 14 °С.

Холодные закуски должны выставляться в порционированном виде в  
охлаждаемый прилавок-витрину и реализовываться в течение одного часа.

Готовые к употреблению блюда из сырых овощей могут храниться в  
холодильнике при температуре 4 +/- 2 °С не более 30 минут.

Свежую зелень закладывают в блюда во время раздачи.

Изготовление салатов и их заправка осуществляется непосредственно  
перед раздачей. Не заправленные салаты допускается хранить не более 3  
часов при температуре плюс 4 +/- 2 °С. Хранение заправленных салатов не  
допускается.

Использование сметаны и майонеза для заправки салатов не  
допускается. Уксус в рецептурах блюд подлежит замене на лимонную  
кислоту.

, 5. Организация питьевого режима при помощи стационарных

питьевых фонтанчиков, питьевой воды, расфасованной в емкости.

1. Также в школе может осуществляться торговля пищевой  
   продукцией (буфет), не требующей особых условий хранения, в  
   индивидуальной потребительской упаковке, с учетом рекомендуемого  
   ассортимента пищевых продуктов для организации дополнительного питания  
   обучающихся (Приложение 9 СанПиН 2.4.5.2409-08).
2. Необходимо проводить работу по формированию культуры  
   потребления здоровой пищи у школьников.
3. Необходимо спланировать и осуществлять подготовку,  
   переподготовку и повышение квалификации специалистов, обеспечивающих  
   организацию питания школьников.



6

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование

Российской Федерации

2.4. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ  
ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ  
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Методические рекомендации  
МР 2.4. CW-20

Москва 2020

2

Родительский контроль за организацией горячего питания детей в  
общеобразовательных организациях. МР 2.4. P/<fP -20

1. Разработаны: Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
   потребителей и благополучия человека (И.Г. Шевкун, Г.В. Яновская);  
   ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» (Д.Б. Никитюк, А.К. Батурин,  
   Е.А. Пырьева, М.В. Гмошинская, С. А. Димитриева, М.А. Тоболева);  
   ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены»  
   Роспотребнадзора (И.И. Новикова, Ю.В. Ерофеев, С.П. Романенко);  
   ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»  
   Минздрава России (Л.А. Шпагина, О.Н. Герасименко).
2. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере

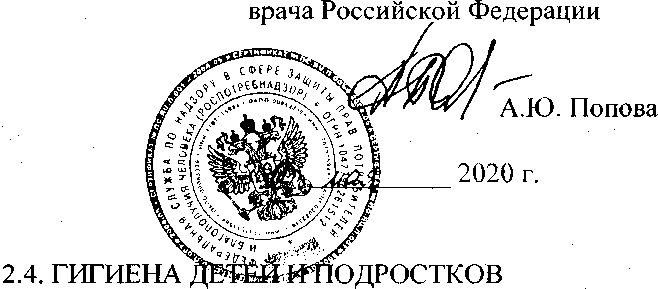
защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным  
санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой «$» 2020 г.

1. Введены впервые.

3

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека,  
Главный государственный санитарный



РОДИТЕЛЬСКИЙ КОНТРОЛЬ  
ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГОРЯЧЕГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ  
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Методические рекомендации  
МР 2.4. ШЗО -20

I. Общие положения и область применения

1. Настоящие методические рекомендации направлены на:

- улучшение организации питания детей в общеобразовательной  
организации и в домашних условиях;

проведение мониторинга результатов родительского контроля,  
формирование предложений для принятия решений по улучшению питания в  
образовательных организациях.

1. МР предназначены для учредителей общеобразовательных  
   организаций, государственных и муниципальных органов управления  
   образованием и органов управления общеобразовательной организацией,  
   родительских комитетов, общественных организаций, родителей (других  
   законных представителей детей).

4

1. Принципы организации здорового питания
2. Федеральным законом от 01.03.2020 № 47-ФЗ «О внесении изменений  
   в Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и  
   статьей 37 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в  
   Российской Федерации» в части совершенствования правового регулирования  
   вопросов обеспечения качества пищевых продуктов» установлено определение  
   «здорового питания», что крайне важно для формирования здоровой нации и  
   увеличения продолжительности активного долголетия.

Здоровое питание - питание, ежедневный рацион которого основывается  
на принципах здорового питания, отвечает требованиям безопасности и создает  
условия для физического и интеллектуального развития, жизнедеятельности  
человека и будущих поколений.

Принципами здорового питания являются основные правила и положения,  
способствующие укреплению здоровья человека и будущих поколений,  
снижению риска развития заболеваний и включают в себя:

* обеспечение приоритетности защиты жизни и здоровья потребителей  
  пищевых продуктов по отношению к экономическим интересам  
  индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, осуществляющих  
  деятельность, связанную с обращением пищевых продуктов;

соответствие энергетической ценности ежедневного рациона  
энергозатратам;

соответствие химического состава ежедневного рациона

физиологическим потребностям человека в макронутриентах (белки и  
аминокислоты, жиры и жирные кислоты, углеводы) и микронутриентах  
(витамины, минеральные вещества и микроэлементы, биологически активные  
вещества);

* наличие в составе ежедневного рациона пищевых продуктов со  
  сниженным содержанием насыщенных жиров (включая трансизомеры жирных  
  кислот), простых сахаров и поваренной соли, а также пищевых продуктов,  
  обогащенных витаминами, пищевыми волокнами и биологически активными  
  веществами;
* обеспечение максимально разнообразного здорового питания и  
  оптимального его режима;
* применение технологической и кулинарной обработки пищевых  
  продуктов, обеспечивающих сохранность их исходной пищевой ценности;
* обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических требований на  
  всех этапах обращения пищевых продуктов (готовых блюд);
* исключение использования фальсифицированных пищевых продуктов.

Здоровое питание предусматривает профилактику патологических

пищевых привычек (избыточный по калорийности ужин, чрезмерное  
потребление соли и сахара, легких углеводов, предпочтение продукции с  
высоким содержанием сахара (кондитерские изделия, сладкие выпечка и  
напитки), жира (колбасные изделия и сосиски, бутерброды), продолжительные  
перерывы между основными приемами пищи.

5

Здоровое питание направлено на снижение рисков формирования  
патологии желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, снижение риска  
развития сердечно-сосудистых заболеваний и избыточной массы тела.

1. Режим питания.

Интервалы между основными приемами пищи (завтрак, обед и ужин)  
должны составлять не менее 3,5-4 часов; между основными и промежуточными  
приемами пищи (второй завтрак, полдник, второй ужин) - не менее 1,5 часов.

Рекомендуемое количество приемов пищи в образовательной организации  
определяется режимом функционирования образовательной организации  
(таблица).

Таблица

Рекомендуемое количество приемов пищи в образовательной организации  
в зависимости от режима функционирования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид организации | Продолжительность, либо время нахождения ребенка в организации | Количество приемов пищи |
| Общеобразовательные  организации | до 6 часов | один прием пищи - завтрак или обед в зависимости от режима обучения (смены), либо завтрак для детей, обучающихся в первую смену, либо обед для детей, обучающихся во вторую смену |
| более 6 часов | не менее двух приемов пищи (приемы пищи определяются временем нахождения в организации) либо завтрак и обед для детей, обучающихся в первую смену, либо обед и полдник (для детей, обучающихся во вторую смену) |
| круглосуточно | завтрак, обед, полдник, ужин, второй ужин |
| Группы продленного дня в  общеобразовательной  организации | до 15.00 | завтрак, обед |
| до 18.00 | завтрак, обед, полдник |

Для приема пищи в расписании занятий предусматривается достаточное  
время - не менее 20 минут.

В случае, если для организации питания предусматривается использование  
столовой, находящейся за пределами общеобразовательной организации,  
продолжительность перемен рекомендуется увеличивать на период времени  
нахождения ребенка в пути.

1. Формирование у детей культуры правильного питания.

В образовательной организации создаются благоприятные условия для  
приема пищи, включая интерьер обеденного зала, сервировку столов,  
микроклимат, освещенность.

При приеме пищи дети не должны спешить. При быстрой еде пища плохо  
измельчается, недостаточно обрабатывается слюной, что ведет к повышенной  
нагрузке на слизистую желудка. В результате ухудшается перевариваемость и

6

усвояемость пищи. Торопливая еда формирует у детей патологический  
стереотип поведения.

1. Энергетическая ценность рациона питания должна удовлетворять  
   энергозатраты ребенка, биологическая ценность - физиологической  
   потребности.
2. В меню предусматривается рациональное распределение суточной  
   калорийности по приемам пищи:

* на завтрак приходится 20 - 25% калорийности суточного рациона;
* на второй завтрак (если он есть) - 5 - 10%;
* на обед - 30 - 35%;
* на полдник - 10 - 15%;
* на ужин - 25 - 30%;
* на второй ужин - 5%.

1. Питание должно быть сбалансированным и разнообразным. Одни и те  
   же блюда не должны повторяться в течение дня и двух смежных дней.
2. Родительский контроль за организацией  
   - питания детей в общеобразовательных организациях
3. Решение вопросов качественного и здорового питания обучающихся,  
   пропаганды основ здорового питания общеобразовательной организацией  
   должно осуществляться при взаимодействии с общешкольным родительским  
   комитетом, общественными организациями.
4. Порядок проведения мероприятий по родительскому контролю за  
   организацией питания обучающихся, в том числе регламентирующего порядок  
   доступа законных представителей обучающихся в помещения для приема пищи,  
   рекомендуется регламентировать локальным нормативным актом  
   общеобразовательной организации.
5. При проведении мероприятий родительского контроля за  
   организацией питания детей в организованных детских коллективах могут быть  
   оценены:

* соответствие реализуемых блюд утвержденному меню;
* санитарно-техническое содержание обеденного зала (помещения для  
  приема пищи), состояние обеденной мебели, столовой посуды, наличие  
  салфеток и т.п.;
* условия соблюдения правил личной гигиены обучающимися;

наличие и состояние санитарной одежды у сотрудников,  
осуществляющих раздачу готовых блюд;

* объем и вид пищевых отходов после приема пищи;
* наличие лабораторно-инструментальных исследований качества и  
  безопасности поступающей пищевой продукции и готовых блюд;
* вкусовые предпочтения детей, удовлетворенность ассортиментом и  
  качеством потребляемых блюд по результатам выборочного опроса детей с  
  согласия их родителей или иных законных представителей;
* информирование родителей и детей о здоровом питании.

7

1. Организация родительского контроля может осуществляться в форме  
   анкетирования родителей и детей (приложение 1 к настоящим МР) и участии в  
   работе общешкольной комиссии (приложение 2 к настоящим МР).

Итоги проверок обсуждаются на общеродительских собраниях и могут  
явиться основанием для обращений в адрес администрации образовательной  
организации, ее учредителя и (или) оператора питания, органов контроля  
(надзора).

1. Рекомендации родителям по организации питания детей в семье
2. Роль и значение питания.

Рациональное питание обеспечивает хорошее физическое и нервно-  
психическое развитие детей, повышает сопротивляемость по отношению к  
инфекционным заболеваниям, улучшает работоспособность и выносливость.

Питание должно покрывать не только затраты, происходящие в процессе  
жизни, но и обеспечить правильный рост и развитие ребенка.

Всякие нарушения в питании как количественные, так и, особенно,  
качественные отрицательно влияют на здоровье детей. Особенно вредны для  
детского организма нарушения в питании в период наиболее интенсивного роста  
ребенка.

Питание ребенка необходимо построить с учетом того, чтобы он получал с  
пищей все вещества, которые входят в состав его тканей и органов (белки, жиры,  
углеводы, минеральные соли, витамины и воду). Особенно большое значение  
имеет белок.

Белок является пластическим материалом, входит в состав всех органов и  
тканей, поддерживает нормальное состояние иммунитета, играет исключительно  
важную роль в функциональных процессах организма.

Белки содержатся как в животных, так и растительных продуктах (крупе,  
муке, хлебе, картофеле). Наиболее полноценны белки животного  
происхождения, содержащиеся в мясе, рыбе, яйце, твороге, молоке, сыре, так  
как они содержат жизненно необходимые аминокислоты. Недостаток белка в  
питании ведет к задержке роста и развития ребенка, снижается  
сопротивляемость к различным внешним воздействиям.

Жиры также входят в состав органов и тканей человека, они необходимы  
для покрытия энерготрат, участвуют в теплорегуляции, обеспечивают  
нормальное состояние иммунитета. Наличие жира в рационе делает пищу  
вкуснее и дает более длительное чувство насыщения.

Наиболее ценны молочные жиры (масло сливочное, жир молока), которые  
содержат витамины А и Д. В питании детей должно также содержаться и  
растительное масло - источник биологически важных ненасыщенных жирных  
кислот. Жир говяжий, особенно бараний, имеют высокую точку плавления,  
поэтому трудно перевариваются.

Углеводы - главный источник энергии в организме. Они участвуют в  
обмене веществ, способствуют правильному использованию белка и жира.

' - '.г"'.

8

Углеводы содержатся в хлебе, крупах, картофеле, овощах, ягодах, фруктах,  
сахаре, сладостях. Избыток в питании хлеба, мучных и крупяных изделий,  
сладостей приводит к повышенному содержанию в рационе углеводов, что  
нарушает правильное соотношение между белками, жирами и углеводами.

Минеральные вещества принимают участие во всех обменных процессах  
организма (кровотворении, пищеварении и т.д.). Минеральные соли содержатся  
во всех продуктах (мясе, рыбе, молоке, яйце, картофеле, овощах и др.).  
Особенно важно обеспечить растущий организм солями кальция и фосфора,  
которые входят в состав костной ткани. Соли кальция необходимы для работы  
сердца и мускулатуры. Некоторые фосфорные соединения входят в состав  
нервной ткани. Основным полноценным источником кальция является молоко.  
Много кальция в овощах и корнеплодах, но кальций, содержащийся в  
растительных продуктах, хуже усваивается. Фосфор широко распространен в  
природе, содержится в муке, крупах, картофеле, яйце, мясе.

Железо входит в состав гемоглобина, способствует переносу кислорода в  
ткани, оно содержится в говядине, печени, желтке яйца, зелени (шпинат, салат,  
петрушка и др.), помидорах, ягодах, яблоках.

Соли натрия и калия служат регуляторами воды в тканях. Калий  
регулирует выделение ее через почки. Калий содержится в картофеле, капусте,  
моркови, черносливе и др. продуктах.

Некоторые минеральные вещества необходимы организму в очень малых  
количествах (кобальт, медь, йод, марганец, фтор), их называют  
микроэлементами. Они также необходимы для правильной жизнедеятельности  
организма. Медь, кобальт стимулируют кровотворение. Фтор, марганец входят в  
состав костной ткани, в частности, зубов. Магний имеет большое значение для  
мышечной системы, особенно мышцы сердца. Йод регулирует функцию  
щитовидной железы.

Очень большое значение имеет содержание в питании ребенка  
необходимого количества витаминов. Витамины способствуют правильному  
росту и развитию ребенка, участвуют во всех обменных процессах и должны  
входить в рацион в определенных количествах.

Витамин А имеет большое значение для растущего организма. Данный  
витамин повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям,  
необходим для нормальной функции органов зрения, для роста и размножения  
клеток организма. При его отсутствии замедляется рост, нарушается острота  
зрения, повышается заболеваемость особенно верхних дыхательных путей, кожа  
лица и рук теряет эластичность, становится шершавой, легко подвергается  
воспалительным процессам. Витамин А в чистом виде содержится в сливочном  
масле, сливках, молоке, икре, рыбьем жире, сельди, яичном желтке, печени.  
Также витамин А может образовываться в организме из провитамина-каротина,  
который содержится в растительных продуктах (моркови - красной, томате,  
шпинате, щавеле, зеленом луке, салате, шиповнике, хурме, абрикосах и др.).

Витамин Д участвует в минеральном обмене, способствует правильному  
отложению солей кальция и фосфора в костях, тесно связан с иммуно-

9

реактивным состоянием организма. Содержится в печени рыб и животных,  
сельди, желтке яйца, сливочном масле, рыбьем жире.

Витамины группы В. Витамин В1 - тиамин принимает участие в белковом  
и углеводном обмене. При недостатке его в питании наблюдаются нарушения со  
стороны нервной системы (повышенная возбудимость, раздражительность,  
быстрая утомляемость). Витамин В1 содержится в хлебе грубого помола  
(ржаном, пшеничном), горохе, фасоли, овсяной и гречневой крупах, в мясе,  
яйце, молоке.

Витамин В2 - рибофлавин связан с белковым и жировым обменом, имеет  
большое значение для нормальной функции нервной системы, желудочно-  
кишечного тракта. При недостатке его в рационе нарушается всасывание  
жировых веществ, возникают кожные заболевания, появляются стоматиты,  
трещины в углах рта, нарушается деятельность центральной нервной системы  
(быстрая утомляемость). Витамин В2 содержится в молоке, яйце, печени, мясе,  
овощах.

Витамин РР - никотиновая кислота участвует в обменных процессах.  
Данный витамин содержится во многих продуктах, поэтому при разнообразном  
ассортименте продуктов рацион содержит достаточное количество витамина РР.  
Основным источником данного витамина являются ржаной и пшеничный хлеб,  
томат, картофель, морковь, капуста. Также витамин РР содержится в мясе, рыбе,  
молоке, яйце.

Витамин С - аскорбиновая кислота предохраняет от заболеваний и  
повышает сопротивляемость детей к инфекционным заболеваниям, участвует во  
всех обменных процессах. При недостатке витамина С повышается  
восприимчивость к различным заболеваниям, падает работоспособность.  
Витамин С широко распространен в природе: содержится в зелени, овощах,  
ягодах, фруктах. Источником этого витамина является картофель, капуста, но  
так как витамин С разрушается кислородом воздуха, особенно при нагревании,  
легко растворяется в воде, то для сохранения витамина С в пище очень большое  
значение имеет кулинарная обработка.

Вода входит в состав всех органов и тканей человеческого тела. Она  
составляет главную массу крови, лимфы, пищеварительных соков. Для  
удовлетворения потребности в воде, в рацион ребенка нужно включать первые  
блюда, напитки (чай, молоко, кисель, компот, суп и т.п.).

Для правильного использования пищи большое значение имеют ее  
вкусовые качества, разнообразие меню. Для повышения вкусовых качеств пищи  
можно в небольших количествах использовать зелень и др. приправы (петрушку,  
укроп, лук, ревень). Жгучие, острые и пряные приправы раздражают слизистую  
желудочно-кишечного тракта (перец, горчица, хрен и т.п.), что приводит к  
развитию заболеваний. Приправы увеличивают аппетит, что затрудняет  
контроль за пищевым поведением, приводит к избыточному потреблению пищи.

Для того, чтобы пища хорошо усваивалась, она должна быть  
разнообразной, безопасной, правильно и вкусно приготовленной, - только такую  
пищу ребенок съедает с удовольствием, т.е. с аппетитом. Аппетит зависит и от  
режима питания.

10

Режим питания предусматривает определенные часы приема пищи и  
интервалы между ними, количественное и качественное распределение ее в  
течение дня.

Если ребенок приучен есть в определенное время, то к этому времени  
начинается выделение пищеварительных соков, «рефлекс на время». Поэтому  
дети должны получать питание в точно установленные часы. При запаздывании  
с принятием пищи налаженная работа пищеварительных желез расстраивается,  
выделение пищеварительного сока снижается и постепенно развивается  
анорексия (понижение аппетита). Наблюдения ученых показали, что при  
правильно построенном питании пища покидает желудок в среднем через 3,5 -  
4 часа. Следовательно, интервалы между приемами пищи должны  
соответствовать этому времени.

1. Здоровое питание предусматривает первый прием пищи ребенком  
   дома - завтрак с учетом времени и объема блюд, предлагаемых на завтрак в  
   общеобразовательной организации.
2. При приготовлении пищи дома рекомендуется: \_ '

Контролировать потребление жира:

* исключать жареные блюда, приготовление во фритюре;
* не использовать дополнительный жир при приготовлении;
* ограничивать употребление колбасных изделий, мясных копченостей,  
  особенно с видимым жиром - они содержат большое количество животного  
  жира и мало белка;
* использовать в питании нежирные сорта рыбы, снимать шкуру с птицы,  
  применять не жирные сорта мяса, молока и молочных продуктов, при этом  
  предпочтение отдавать продуктам с более низким содержанием жирности.

Контролировать потребление сахара:

* основные источники сахара: варенье, шоколад, конфеты, кондитерские  
  изделия, сладкие газированные напитки;
* сладкие блюда, с большим содержанием сахара необходимо принимать  
  ограниченно, в связи с вредным влиянием на обмен веществ, риск  
  возникновения пищевой аллергии и избыточного веса, а также нарушения  
  работы желудочно-кишечного тракта.

Контролировать потребление соли:

* норма потребления соли составляет 3 - 5 г в сутки в готовых блюдах;
* избыточное потребление соли приводит к задержке жидкости в  
  организме, повышению артериального давления, отекам;
* основные правила употребления соли: готовьте без соли, солите готовое  
  блюдо перед употреблением, используйте соль с пониженным содержанием  
  натрия, ограничивайте употребление мясных копченостей.

Выбирать правильные способы кулинарной обработки пищи:

* предпочтительно: приготовление на пару, отваривание, запекание,  
  тушение, припускание.

11

Приложение 1  
к МР 2.4.0/SP-2Q

Анкета школьника (заполняется вместе с родителями)

Пожалуйста, выберите варианты ответов. Если требуется развёрнутый  
ответ или дополнительные пояснения, впишите в специальную строку.

1. УДОВЛЕТВОРЯЕТ ЛИ ВАС СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ В ШКОЛЕ?

□ДА

* НЕТ
* ЗАТРУДНЯЮСЬ ОТВЕТИТЬ

1. УДОВЛЕТВОРЯЕТ ЛИ ВАС САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ШКОЛЬНОЙ СТОЛОВОЙ?

□ДА , ;

. - О НЕТ . ' ;

* ЗАТРУДНЯЮСЬ ОТВЕТИТЬ

1. ПИТАЕТЕСЬ ЛИ ВЫ В ШКОЛЬНОЙ СТОЛОВОЙ?

□ДА

* У □ НЕТ

1. ЕСЛИ НЕТ, ТО ПО КАКОЙ ПРИЧИНЕ?

* НЕ НРАВИТСЯ

^ ПНЕУСПЕВАЕТЕ

* ПИТАЕТЕСЬ ДОМА

1. В ШКОЛЕ ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:

* ГОРЯЧИЙ ЗАВТРАК
* ГОРЯЧИЙ ОБЕД (С ПЕРВЫМ БЛЮДОМ)
* 2-РАЗОВОЕ ГОРЯЧЕЕ ПИТАНИЕ (ЗАВТРАК + ОБЕД)

1. НАЕДАЕТЕСЬ ЛИ ВЫ В ШКОЛЕ?

* ДА
* д. □ ИНОГДА
* НЕТ Д

1. ХВАТАЕТ ЛИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕМЕНЫ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПОЕСТЬ В ШКОЛЕ?

■ □ ДА

* НЕТ

1. НРАВИТСЯ ПИТАНИЕ В ШКОЛЬНОЙ СТОЛОВОЙ?

* ДА
* НЕТ
* НЕ ВСЕГДА

12

1. ЕСЛИ НЕ НРАВИТСЯ, ТО ПОЧЕМУ?

* НЕВКУСНО ГОТОВЯТ
* ОДНООБРАЗНОЕ ПИТАНИЕ
* ГОТОВЯТ НЕЛЮБИМУЮ ПИЩУ  
  С ОСТЫВШАЯ ЕДА
* МАЛЕНЬКИЕ ПОРЦИИ
* ИНОЕ

1. ПОСЕЩАЕТЕ ЛИ ГРУППУ ПРОДЛЁННОГО ДНЯ?

* ДА
* НЕТ

1. ЕСЛИ ДА, ТО ПОЛУЧАЕТЕ ЛИ ПОЛДНИК В ШКОЛЕ ИЛИ ПРИНОСИТ ИЗ ДОМА?

* ПОЛУЧАЕТ ПОЛДНИК В ШКОЛЕ

• □ ПРИНОСИТ ИЗ ДОМА

1. УСТРАИВАЕТ МЕНЮ ШКОЛЬНОЙ СТОЛОВОЙ?

, И ; ; □ ДА

* НЕТ '
* ИНОГДА

1. СЧИТАЕТЕ ЛИ ПИТАНИЕ В ШКОЛЕ ЗДОРОВЫМ И ПОЛНОЦЕННЫМ?

□ДА

* НЕТ

1. ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИЗМЕНЕНШО МЕНЮ:
2. ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПИТАНИЯ В ШКОЛЕ

13

Приложение 2  
к МР 2.4.0№-20

Форма оценочного листа

Дата проведения проверки:

Инициативная группа, проводившая проверку:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Вопрос | Да/нет |
| 1 | Имеется ли в организации меню? | |
|  | А) да, для всех возрастных групп и режимов функционирования организации |  |
|  | Б) да, но без учета возрастных групп |  |
|  | В) нет |  |
| 2 | Вывешено ли цикличное меню для ознакомления родителей и детей ? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 3 | Вывешено ли ежедневное меню в удобном для ознакомления родителей и детей месте ? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 4. | В меню отсутствуют повторы блюд? | |
|  | А) да, по всем дням |  |
|  | Б) нет, имеются повторы в смежные дни |  |
| 5. | В меню отсутствуют запрещенные блюда и продукты | |
|  | А) да, по всем дням |  |
|  | Б) нет, имеются повторы в смежные дни |  |
| 6. | Соответствует ли регламентированное цикличным меню количество приемов пищи режиму функционирования организации? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 7. | Есть ли в организации приказ о создании и порядке работы бракеражной комиссии? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 8 | От всех ли партий приготовленных блюд снимается бракераж? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 9 | Выявлялись ли факты не допуска к реализации блюд и продуктов по результатам работы бракеражной комиссии (за период не менее месяца)? | |
|  | А) нет |  |
|  | Б) да |  |
| 10 | Созданы ли условия для организации питания детей с учетом особенностей здоровья (сахарный диабет, пищевые аллергии)? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 11 | Проводится ли уборка помещений после каждого приема пищи? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 12 | Качественно ли проведена уборка помещений для приема пищи на момент работы комиссии? | |
|  | А) да |  |

14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Б) нет |  |
| 13 | Обнаруживались ли в помещениях для приема пищи насекомые, грызуны и следы их жизнедеятельности? | |
|  | А) нет |  |
|  | Б) да |  |
| 14 | Созданы ли условия для соблюдения детьми правил личной гигиены? | |
|  | А) да |  |
|  | Б) нет |  |
| 15 | Выявлялись ли замечания к соблюдению детьми правил личной гигиены? | |
|  | А) нет |  |
|  | Б) да |  |
| 16 | Выявлялись ли при сравнении реализуемого меню с утвержденным меню факты исключения отдельных блюд из меню ? | |
|  | А) нет |  |
|  | Б) да |  |
| 17 | Имели ли факты выдачи детям остывшей пищи ? | |
|  | А) нет |  |
|  | Б) да |  |

