

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ЗОЖ – главный фактор здоровья

По определению специалистов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), здоровье

это состояние полного физического,
 духовного и социального благополучия, а не
 только отсутствие болезни и физических

дефектов.

Здоровье начинается с правильного питания

- Здоровое Питание это питание, которое обеспечивает рост, нормальное развитие человека, способствующее укреплению и сохранению его здоровья и профилактике заболеваний.
- Питание должно быть разнообразным
- Питание должно быть регулярным
- Питание должно восполнять ежедневные траты энергии

Соблюдение водного баланса является важным условием сохранения здоровья. Вода доставляет в клетки организма витамины, минеральные соли, выводит шлаки. Без воды не возможна регуляция теплообмена организма с окружающей средой и поддержание температуры тела.



Режим питания

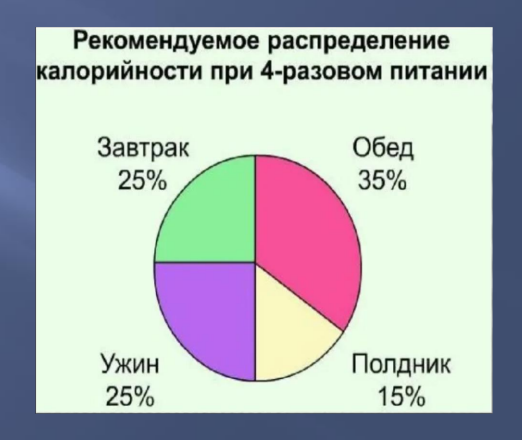
- Режим питания предусматривает4-5 приемов пищи в сутки каждые4 часа.
- расходует энергию, так как в утренние часы дети наиболее активны. В первую половину дня предпочтительны продукты, богатые животным белком, а на ужин — молочно-растительные





 Распределение калорийности питания детей/подростков в течение суток должно быть следующим: завтрак — 25%, обед — 35-40%, полдник — 10-

15%, ужин — 25%.



Принципы составления меню



Завтраки традиционно включают:

- каши (овсяную, гречневую, рисовую и.т.д.), можно добавить по желанию фрукты, ягоды, изюм, орехи, сухофрукты, сливочное масло
- яичные блюда (вареные яйца, омлеты)
- блюда из творога (сырники, запеканки, пудинги, суфле)
- бутерброды из цельнозернового хлеба с маслом и сыром
- порячие напитки (чай, кофейный порячие напитки напитки (чай, кофейный порячие напитки напитки



Утренний завтрак школьникадолжен быть достаточнопитательным, но не чрезмернообильным

Есть нужно не торопясь, хорошо пережевывая пищу



Обед

Обед включает:

- □ Горячее первое блюдо суп (щи, борщ, молочные супы)
- Вторые блюда могут быть из мяса, птицы или рыбы в виде биточков, котлет, суфле, фрикаделек, тефтелей в отварном, тушеном, запеченом, паровом виде с овощами, картофелем, крупами, макаронными изделиями
- Рекомендуются сложные гарниры из круп и различных овощей
- На третье свежие фрукты, соки, ягоды, компот из сухофруктов, кисели, желе,



Полдник может включать кисломолочный продукт (простокваша, кефир, йогурт, творог, творожные изделия, сметана) и булочку.

Также возможны свежие фрукты,ягоды, блины, оладьи, витаминно-

Ужин



 На ужин предпочтительно есть овощно-крупяные блюда,

запеканки, сырники, вареники

Ужинать нужно не позднее, чем за 1,5 - 2 часа до сна.



 Сладкие блюда или сахаристые кондитерские изделия включаются в рацион учащихся в качестве десерта ("на сладкое") только в один из приемов пищи за день, как правило, в полдник, не чаще 3-4 раз в неделю.

Типовые режимы питания школьников

Смена	Часы приема	Вид и место питания
Первая	7.30-8.00 11.00-12.00 14.00 19.00-19.30	 Завтрак дома Горячий завтрак в школе Обед дома или (для групп продленного дня) в школе Ужин дома
Вторая	8.00-8.30 12.30-13.00 16.00-16.30 19.30-20.00	 Завтрак дома Обед дома (перед уходом в Горячее питание в школе Ужин дома

■ ВОЗ рекомендует употреблять свежие овощи, фрукты, соки ежедневно в количестве не менее 400 граммов.

 Желательно, получать ежедневно два овощных блюда и одно крупяное.

 Употребление газированных напитков нежелательно, полезнее несладкие ягодные соки (клюквенный, брусничный, смородиновый, рябиновый, облепиховый, из шиповника), которые стимулируют аппетит, хорошо утоляют жажду, богаты витамином С.



Углеводы

Большую часть ежедневного количества углеводов желательно съедать в первой половине дня (на завтрак и обед). Углеводы — это энергия, необходимая для выполнения нашим организмом ежедневных задач. Однако не все углеводы одинаково полезны. Медленные углеводы (например, в кашах), дают вам длительное чувство насыщения, так как медленно перевариваются и усваиваются, а вот быстрые (например, в тортах и пирожных), наоборот, очень легко перерабатываются. Поэтому отдавайте предпочтение правильному завтраку. Наполнившись энергией с утра, вы сможете продуктивно провести день, не набрав при этом лишних килограммов.

Собираем ланчбокс в школу

- Продукты с небольшим содержанием жира и сахара в мелкоштучной упаковке,
 которые можно взять с собой, например:
- бутерброд с сыром
- выпечку без крема
- йогурт
- COK
- фрукты
- батончики мюсли
- в течение дня необходимо пить воду







Физическая активность

 Одним из основных факторов сохранения и укрепления здоровья детей и подростков, увеличения функциональных организма резервов ИХ является физическая

активность



Физическая активность

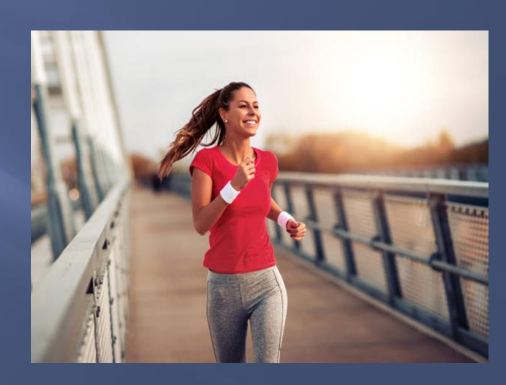
Физическая активность является биологической потребностью растущего организма,

которая сложилась в процессе эволюционного развития



Значение физической активности для организма:

- Естественное стимулирование процесса роста и развития
- Развитие резервных возможностей организма
- Повышение неспецифической устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды
- Совершенствование реакций терморегуляции и создание эффекта закаливания организма
- Своевременное формирование костномышечной системы
- □ Повышение тонуса коры головного мозга
- Повышение эмоционального состояния



Физическая активность

- □ Для детей и подростков в возрасте
 5-17 лет достаточным уровнем ФА
 считается физическая нагрузка
 умеренной и высокой
 интенсивности длительностью не
 менее 60 мин в день
- Минимально эффективной кратностью являются занятия, проводимые 3 раза в неделю.



Классификация ФА (Rangul V, Holmen TL, Kurtze N, Cuypers K, Midthjell K., 2008)

Категория	Частота, раз в неделю	Продолж-ть, час в неделю
Низкая	<3	<3
Умеренная	3	3
Высокая	>3	>3

Классификация ФА

(Rangul V, Holmen TL, Kurtze N, Cuypers K, Midthjell K., 2008)

Категория	Характеристика	Пример	
Низкая	Во время такой физической нагрузки человек может петь и поддерживать непринужденный разговор	Ходьба прогулочным шагом, 3-4 км/час; уборка, чистка.	
Умеренная	Во время этой физической нагрузки человек в состоянии вести разговор с партнером, но с некоторым затруднением	Ходьба, бег, 4-9 км/час; езда на велосипеде, 16-19 км/час; катание на роликовых коньках, скейтборде, самокате; игра в бадминтон; игра в теннис (парная игра); игра в баскетбол; работа по дому, в саду.	
Высокая	При выполнении интенсивной физической нагрузки человек задыхается и отвечает на вопросы односложными словами	Активные игры, включающие бег, преследование; аэробика; бег > 9 км/час; езда на велосипеде, 19-22 км/час; прыжки через скакалку; плавание — медленный кроль, 45 м/мин; игра в теннис (одиночная игра);катание на лыжах; занятия в спортивной секции (единоборства, футбол, хоккей); энергичные танцы.	

Необходимо сокращать неактивное время, затрачиваемое на телевизор, видео, компьютерные игры и интернет, начиная уменьшение с 30 минут. Имейте ввиду, даже небольшая физическая активность принесет больше пользы, чем ее полное отсутствие.







Время использования гаджетов должно быть ограничено:

- 1-4 класс 15 мин
- 5-7 класс 20 мин
- 8-9 класс 25 мин
- 10-11 класс 50 мин за 2 подхода
- После работы за компьютером обязательна гимнастика для глаз и позвоночника.





Прогулки на свежем воздухе



- 8-10 лет не менее 3 часов в день
- 11-14 лет ежедневные прогулки на свежем воздухе не менее 2.5 часов
- 15-16 лет не менее 2 часов
- 17 лет не менее 1,5 часов ежедневно

Гигиена полости рта Практические советы для надлежащей чистки зубов



- Чисть зубы 2 раза в день (утром и вечером перед сном)
- Наносить пасту на щетку размером с горошину
- Остатки пасты необходимо выплюнуть,избегать полоскания водой
- HA CHARVAT ACTL CHARV HACTER LINCTEN SURAR

Причины возникновения кариеса

Причиной возникновения кариеса может
 являться нарушение характера и режима
 питания и низкий уровень гигиены полости
 рта



Во избежание развития кариеса
 необходимо устранить углеводный фактор

Спасибо за внимание! До новых встреч!