

Дата: 23.10.2024р.

Урок: Основи здоров'я Клас: 9-Б



XAPYBAHHA TIPH PI3HOMY T3M4HOMY HABAHTAKEHHI КОНТРОЛЬ 3A MACOHO TIMA.





Лікар Гіппократ говорив: «Скажи мені, що ти їси, і я скажу тобі хто ти».

# ВІД ЧОГО ЗАЛЕЖИТЬ СИСТЕМА ХАРЧУВАННЯ?

- -продукти;
- -BIK;
- -спосіб життя;
- ТРАДИЦІЇ.



### Значення для організму

- Білки основний будівельний матеріал для організму.
- Білки крові транспортують поживні речовини.
- 3. Деякі білки (ферменти і гормони) регулюють обмін речовин та інші процеси в організмі.

### Джерела надходження

корисні для здоров'я

додаткові





011111645

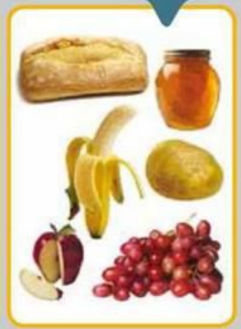
### Значення для організму

Джерела надходження

корисні для здоров'я

додаткові

- Вуглеводи дають відчуття ситості на тривалий час (хліб, картопля).
- Деякі допомагають швидко втамувати голод і подолати втому (фрукти, мед, цукор).
- Сприяють нормалізації процесів травлення.





Вуглеводи

### Значення для організму

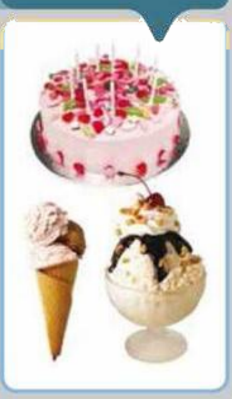
- Жири йбагатше джерело енергії для організму.
- Захищають внутрішні органи від переохолодження.
- Важливі для засвоєння деяких вітамінів.
- 4. Поліпшують смак продуктів.
- Утворюють в організмізапаси, щовикористовуються під час голодування.

Джерела надходження

корисні для здоров'я

додаткові





### Збалансоване харчування

#### Збалансоване харчування -

система харчування, заснована на вживанні натуральної здорової їжі в необхідних організму кількостях і організації правильного режиму харчування.

Основний принцип - створення необхідного балансу корисних і поживних речовин в організмі для його ефективного функціонування.



#### ЗБАЛАНСОВАНЕ (РАЦІОНАЛЬНЕ) ХАРЧУВАННЯ

#### Різноманітність

Уживання щодня різпоманітних продуктів

#### Помірність

Калорійність щоденного меню не повинна перевищувати щоденних енергетичних витрат

#### Збалансованість

Правильне співвідношення всіх дібраних продуктів для щоденного споживання

## Режим харчування підлітка

Сніданок - з'їж сам; Обід – розділи з другом, Вечерю - віддай ворогові.



## Добова норма харчування підлітка



- 1 4-5 скибочок хліба, 150-200 г каші або вермишелі
- 2 300-350 г овочевого салату, 200 г картоплі, 125 г квасолі чи гороху; склянка овочевого соку, 2-3 яблука чи інших фруктів
- 3 1 склянка молока, 1 склянка кефіру, ряжанки чи йогурту; 50-60 г твердого сиру, 150 г кисломолочного сиру
- 4 50-100 г м'яса, птиці чи риби; 1 сосиска або котлета, 1-2 яйця
- 50 г олії, масла, цукру, солодощів

### Питтєвий режим підлітка

Споживання води визначається багатьма чинниками: умо-вами навколишнього середовища, характером роботи, віком, масою тіла, станом організму, кількістю та видом спожитої їжі і навіть звич-ками й традиціями.

Добова потреба людини у воді

Maca miла x 0,03 = об'єм води (л)



### **E**Hepsosumpamu

Енерговитрати

Нерегульовані

Витрати на основний обмін та перетравлювання їжі.

Регульовані

Витрати під час різних видів діяльності — загальний обмін .



## Енергетична відповідність продуктів харчування витратам енергії під час фізичного навантаження.







Щоб повністю перетравилась певна кількість їжі, потрібно витратити стільки часу займаючись певним фізичним навантаженням.





### Контроль за власною вагою

ІМТ – індекс маси тіла

 $IMT = \underline{maca mina (кг)}$  зріст (м²)

Показники ІМТ

Недостатньо - < 18,5

**Норма - 18,5 – 24,9** 

Надлишок - 25.0 - 29,9

Ожиріння - > 30



### Ми живемо не для того, щоб їсти, а їмо для того, щоб жити.



Congram

# Домашне завдання

Опрацювати усно конспект, записати у зошит свій добовий раціон.

Зроби фото своєї роботи та відправ на платформу HUMAN або на електронну адресу вчителя ndubacinskaa1@gmail.com

