


# Игра "Эрудит"

Мы играем по правилам, что умеем и что знаем.



**Правила** ■ В игре принимают участие все желающие; каждый участник выбирает тему и призовой сектор из таблицы.

| <u>Личная гигиена</u> | <u>Вышивание</u> | <u>Питание</u> | <u>Материаловедение</u> | <u>Обработка ткани</u> |
|-----------------------|------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| <u>10</u>             | <u>10</u>        | <u>10</u>      | <u>10</u>               | <u>10</u>              |
| <u>20</u>             | <u>20</u>        | <u>20</u>      | <u>20</u>               | <u>20</u>              |
| <u>30</u>             | <u>30</u>        | <u>30</u>      | <u>30</u>               | <u>30</u>              |
| <u>40</u>             | <u>40</u>        | <u>40</u>      | <u>40</u>               | <u>40</u>              |
| <u>50</u>             | <u>50</u>        | <u>50</u>      | <u>50</u>               | <u>50</u>              |

## Тема: "Личная гигиена"

- Это необходимо принимать сном ежедневно, а в жаркую утром и вечером.

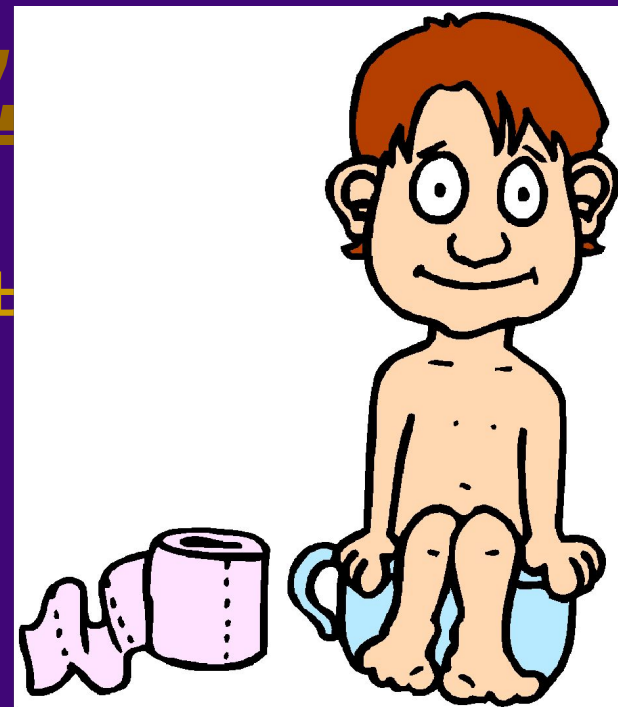


- (Душ.)



## Тема: "Личная гигиена"

- Как часто рекомендуется мыть голову?

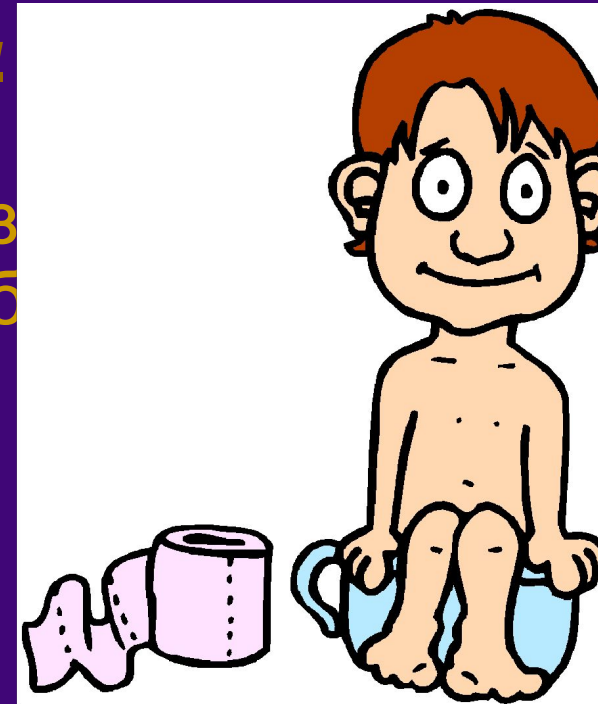


- (По мере загрязнения, но не реже, чем раз в десять дней.)



## Тема: "Личная гигиена"

- Для предупреждения болезней э рекомендуется использовать зуб содержащие этот элемент.

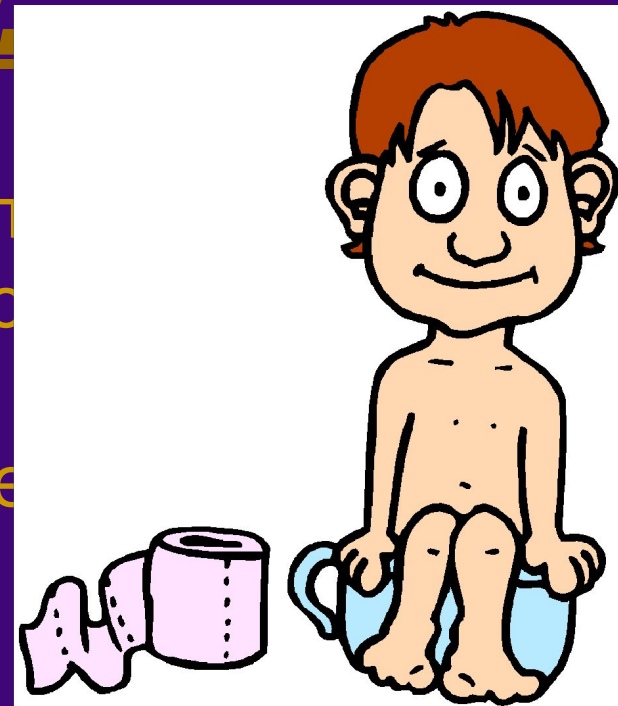


- (Фтор.)



## Тема: "Личная гигиена"

- Это средство может действительно использоваться в качестве профилактики кариеса, однако его употребление приводит к перенапряжению слюнных желез желудка и кишечника.



- (Жевательная резинка.)



## Тема: "Личная гигиена".

- Как иначе называется флос используемый для чистки зу



- (Зубная нить.)





## Тема "Вышивание".

- Название инструмента используемого при вышивке?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (Пяльцы)







## Тема "Вышивание".

- Какие швы относятся к простейшим?
- («вперёд иголку», «вперёд иголку дважды», «стебельчатый», «за иглу», «тамбурный»)





## Тема "Вышивание".

- Назовите виды глади.
- («односторонняя», «двусторонняя», «узелковая»)





## Тема "Вышивание".

- Что означает «бродери»?
- (английская гладь или дырочки)





## Тема "Вышивание".

- Назовите вид ажурной вышивки.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- («ришелье»)





## Тема: "Питание".

- В каких единицах измеряется энергетическая ценность пищи?

- (Калория.)





## Тема: "Питание".

- Способность организма противостоять действию повреждающих факторов, защитная реакция организма.

- (Иммунитет.)





## Тема: "Питание".

- Более половины энергетических потребностей организма покрывается за счёт этих веществ, содержащихся в пище.

- (Углеводы.)





## Тема: "Питание".

- Назовите основные принципы рационального питания.



- (Регулярность, дробность и разнообразие питания.)







## Тема: "Питание".

- Именно эти фрукты входят в десятку наиболее полезных для человека продуктов.



- (Абрикосы и персики, а также цитрусовые.)





## Тема: "Материаловедение"

- Поперечные нити в ткани.

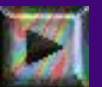
- (Нити утка)



# Тема: "Материаловедение"



- Как называется процесс получения ткани.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- (Ткачество)



# Тема: "Материаловедение"



- Какие бывают волокна.
- (Натуральные и химические)





## Тема: "Материаловедение"

- Какое животное является основным производителем шерстяного волокна.
  
- (Овца)





## Тема: "Материаловедение"

- Способность волокон поглощать влагу из окружающей среды.
  
- (Гигроскопичность)



## Блок: "Обработка ткани".

- Место соединения двух или нескольких слоёв материалов.



- (Шов)



## Блок: "Обработка ткани".

- Инструмент по которому намечают линии для фигурных отделочных строчек.



- (Лекало)





## Блок: "Обработка ткани".

- Соединение двух деталей по овалному контуру.

- (Втачивание )



## Блок: "Обработка ткани".

- Одежда, опирающаяся на конструктивный пояс талии.



- (Поясная)



## Блок: "Обработка ткани".

- Метод художественной обработки ткани, основанный на сварном соединении деталей.

- (Гильоширование)

