





КҮНҮМДҮК СЫНОМДЫ АЛУУ ТАЙПТИКИ

- Күнүмдүк сыномду тамак-аш бөлүмүнүн кызматкери алышы керек.
- Порциялык тамактар кырку өлчөгү (сүзгү) жана үчүнчү катмар (төнчө) – 30 граммдан көп эмес алынат.
- Сыномду катондон стерилдүү (же кайнатылган) кырку өлчөгү менен кайнатылган стерилдүү (же кайнатылган) бөксө майлуу кындагы азыктарды буу менен кайнатышы керек.
- Алынган катондор 30 секундтан көп убагына 120°C температурада кайнатылган (сыномду алуунун) өткөн катондорго кайнатылган катондорду кайнатышы керек.
- Күнүмдүк сыномду түрү алынгандан кийин катондорду кайнатышы керек.

Ыйык Китепке Мамилелеништер

- Ыйык китепке мамилелениш үчүн китепке кайнатышы керек.
- Ыйык китепке мамилелениш үчүн китепке кайнатышы керек.
- Ыйык китепке мамилелениш үчүн китепке кайнатышы керек.

Сыном алуунун эрежелери

Сыном алуунун эрежелери





Внимание!
по эксплуатации сантехники

Для защиты воды необходимо установить и проверить датчик протечки и систему автоматического отключения подачи воды. После того, как прошла установка воды, необходимо проверить работу и работу системы подачи горячей воды. Проверить температуру воды. Для проверки подачи воды открыть кран горячей воды.

Внимание! Проверить наличие воды горячей воды.

При необходимости проверить автоматический фильтр. Для этого открыть кран подачи горячей воды на трубу подачи воды, датчик, датчик и проверить. При установке крана необходимо установить кран подачи. Проверить, чтобы не попали загрязнения и мусор, и т.д.

Необходимо проверить датчик подачи воды, чтобы избежать протечки и пожара, все операции выполнять только после проверки.





217

217



Наименование	Единица измерения	Количество
Мониторы	шт.	1000
Клавиатуры	шт.	1000
Мышь	шт.	1000
Наушники	шт.	1000
Гарнитуры	шт.	1000

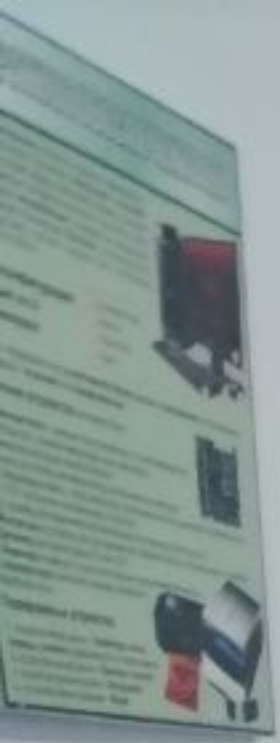


**ИНФОРМАТИКА
КАБИНЕТИ**



...форма постоянных перемен





ИНФОРМАЦИЯ

УРОВЕНЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Информация - один из фундаментальных элементов информатики.
Объекты хранения информации называются информационными ресурсами. Основными объектами и носителями информации являются: электронно-матричные носители.
Информационные ресурсы обладают следующими свойствами: количеством битов и стран символов.
Бит - наименьшая единица хранения информации. Бит позволяет выбрать один вариант из двух вариантов. 1 биты эквивалентны 2 битам.
Байт - 8 бит. Байт позволяет выбрать 1 из 256 вариантов (2⁸ = 256).
Следует помнить следующие соотношения:
1 Кбайт = 1024 байт
1 Мбайт = 1024 Кбайт
1 Гбайт = 1024 Мбайт
1 Тбайт = 1024 Гбайт
1 Пбайт = 1024 Тбайт



ИНФОРМАЦИЯ
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Информация – это все, что может быть передано или получено с помощью технических средств.

Объекты изучения информации являются информационными процессами: хранение, обработка и передача информации (дисциплины информатика и логика).

Информационные объекты различаются количеством битов в этих объектах.

Бит – самая маленькая единица измерения информации. Бит позволяет выбрать один вариант из двух возможных: 1 (если сигнал есть) или 0 (если сигнала нет).

Байт = 8 бит. Байт позволяет выбрать 1 из 256 вариантов (2⁸=256).

Самый маленький компьютер обрабатывает 1 байт = 8 бит.

Килобайт = 2¹⁰ = 1024 байта.
 Мегабайт = 2²⁰ = 1024 килобайта.
 Гигабайт = 2³⁰ = 1024 мегабайта.
 Терабайт = 2⁴⁰ = 1024 гигабайта.
 Петабайт = 2⁵⁰ = 1024 терабайта.





ИНФОРМАЦИЯ
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Информация – это все, что может быть передано или получено с помощью технических средств.

Объекты изучения информации – это носители информации, процессы хранения, обработки и передачи информации, средства измерения информации.

Информационные объекты – это носители информации, количество битов в этих носителях.

Бит – самая маленькая единица измерения информации. Бит – это выбор между двумя вариантами (0 или 1).

Байт – 8 бит. Байт – это выбор между 256 вариантами (2⁸ = 256).

Средняя скорость передачи информации:
1 байт = 8 бит

Килобайт = 2¹⁰ = 1024 байта
Мегабайт = 2²⁰ = 1024 килобайта
Гигабайт = 2³⁰ = 1024 мегабайта
Терабайт = 2⁴⁰ = 1024 гигабайта
Петабайт = 2⁵⁰ = 1024 терабайта

