**«НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА»**

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание №1: Соедини стрелками определение и понятие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Определение* |  | *Понятие* |
| 1. Информатика
 | 1. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
 |
| 1. Язык
 | 1. Универсальное техническое средство для работы с информацией
 |
| 1. Формы представления информации
 | 1. Наука, изучающая законы и методы хранения, передачи и обработки информации с использованием компьютеров
 |
| 1. Единицы измерения информации
 | 1. Текст на естественном языке; графическая форма; символы формального языка
 |
| 1. Информационный объем текста
 | 1. Вся совокупность символов, используемых в некотором языке для представления информации.
 |
| 1. Алфавитный подход
 | 1. Знаковый способ представления информации.
 |
| 1. Алфавит
 | 1. Сумма информационных весов всех символов, составляющих текст
 |
| 1. Компьютер
 | 1. Способ измерения информации информационного объема текста, не связанного с его содержанием
 |

**«НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА»**

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Задание№1: Соедини стрелками определение и понятие

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Определение* |  | *Понятие* |
|  1. Информатика  | 1. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
 |
| 2.Язык  | 1. Универсальное техническое средство для работы с информацией
 |
| 3.Формы представления информации | 1. Наука, изучающая законы и методы хранения, передачи и обработки информации с использованием компьютеров
 |
| 4.Единицы измерения информации  | 1. Текст на естественном языке; графическая форма; символы формального языка
 |
| 5.Информационный объем текста | 1. Вся совокупность символов, используемых в некотором языке для представления информации.
 |
| 6.Алфавитный подход | 1. Знаковый способ представления информации.
 |
| 7.Алфавит  | 1. Сумма информационных весов всех символов, составляющих текст
 |
| 8.Компьютер  | 1. Способ измерения информации информационного объема текста, не связанного с его содержанием
 |

**Задание №2: расставь цифры, соответствующие устройствам персонального компьютера**

**1.колонки**

**2.монитор**

**3.мышь**

**4.клавиатура**

**5.джойстик**

**6.принтер**

**7.сканер**

**8.микропроцессор**

**9.внутренняя память (ОЗУ и ПЗУ)**

**10.внешняя память**

**Контроллеры устройств: К**

**Задание №2: расставь цифры, соответствующие устройствам персонального компьютера**

**1.колонки**

**2.монитор**

**3.мышь**

**4.клавиатура**

**5.джойстик**

**6.принтер**

**7.сканер**

**8.микропроцессор**

**9.внутренняя память (ОЗУ и ПЗУ)**

**10.внешняя память**

**Контроллеры устройств: К**