

Добрый день, дорогие
дети! Я приветствую вас
на дистанционном уроке.
Желаю вам успешного
освоения учебного
материала. Я
постаралась сделать
материал урока понятным
и доступным для вас.

Нажми клавишу

Что необходимо сделать:

-Изучить материалы презентации

- Своими эмоциях вы можете поделиться со мной, прислав комментарий на почту ssharlota@rambler.ru

записат
ь

11.11.2021 г.

Тема. Организация

хранения

информации

в компьютере





Ну-ка, дети, поднимитесь
и друг другу улыбнитесь.
Слышите звенит звонок?
Начинаем наш урок!

Вспомни

Задание

1.

- А. Манипулятор
- Б. Клавиатура
- В. Системный блок
- Г. Монитор
- Д. Колонки

1. - это устройство компьютера, которое выводит зрительную информацию.
- 2 ...- это устройство компьютера, которое выводит звуковую информацию
- 3- это устройство компьютера, которое позволяет вводить символы и команды.
- 4 ...- это устройство компьютера, которое позволяет вводить команды.
- 5 ...- это корпус, внутри которого находятся устройства, которые позволяют хранить и обрабатывать информацию.

Необходимо установить соответствие между устройствами компьютера и их функцией

Ответ:

А-3, Б-3, В-5, Г-1,

Задание 2.

Что может храниться в следующих файлах?

Дом.doc

Дом.bmp

(текст
)

(рисунок
)

Задание 3

Придумай имя файла, в котором будет храниться изображение твоего любимого литературного героя. Выдели собственное имя и расширение.

Задание 4

Придумай имя файла, в котором может быть записана твоя любимая песня. Выдели собственное имя и расширение.

Задание 5

Ниже указаны имена файлов. Выбери из них имена текстовых файлов, графических файлов, программ.

осень.bmp, Донецк.doc, мама.jpg,
дружба.wav, leto.txt, Макеевка.jpg, gcompris.exe,
музыка.txt, Гимн.mp3, box.exe, ёжик.bmp,
vopros.wav, otvet.txt.



ФАЙ

Дом.doc

Имя файла.
расширение

Ответы:

Донецк.doc, leto.txt,
музыка.txt, otvet.txt -
текстовые;
осень.bmp,
мама.jpg,
Макеевка.jpg,
ёжик.bmp -
графические;

Данные хранятся в памяти компьютера в виде файлов **записат
ь**



Файл — это набор данных, имеющих имя и хранящихся во внешней памяти компьютера. Программа — это тоже файл.

Все папки имеют одинаковые значки. Их отличают по именам.



В папках хранятся файлы и другие папки

**записат
ь**

Диски компьютера – корневые папки **записат
ь**

**записат
ь**



В каком шкафу легче найти нужную вещь? Почему?



Если посчитать, сколько разных файлов хранится в памяти компьютера, то окажется, что их очень много. Чтобы можно было легко найти нужный файл, придумали специальный порядок — систему хранения файлов на носителе. Её называли **файловой системой**.

Файловая система — это способ организации и хранения программ и данных на носителях.

Повторим правила техники безопасности



Алгоритм создания новой папки:

- наведи указатель мыши на свободное место на рабочем столе и нажми правую клавишу мыши;
- в меню, что открылось, выбери команду **Создать – Папку**,
- вместо имени **Новая папка** введи другое имя;
- после введения имени папки нажми клавишу Enter.

Компьютерный практикум

Алгоритм создания нового файла:

- наведи указатель мыши на свободное место на рабочем столе и нажми правую клавишу мыши;
- в меню, что открылось, выбери команду **Создать – Документ Microsoft Office Word**;
- вместо имени **Документ Microsoft Office Word** введи другое имя;
- после введения имени файла нажми клавишу Enter.



