

Файлы и файловые структуры

«Приведи в своем сознании все по существу взаимосвязанные между собой предметы, в ту именно связь, в которой они действительно находятся в природе».

И.Г. Песталоцци

*Как добраться до нужного
файла?*

Вопросы для Группы – 1.

Как правильно называть файлы и папки?

Учебные вопросы:

- 1.1. Что такое файл, папка?
- 1.2. какие элементы допустимы в названии папок и файлов?
- 1.3. Могут ли несколько файлов иметь одинаковые имена?

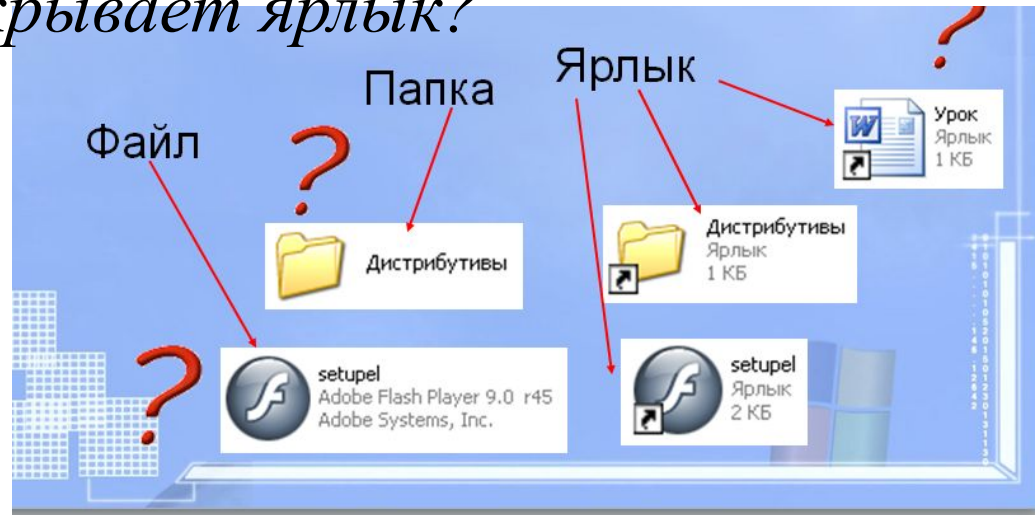


Вопросы для Группы – 2.

Влияют ли ярлыки на работу программ?

Учебные вопросы:

- 1.1. Что такое ярлык (на компьютере)?
- 1.2. Будет ли работать ярлык, если переместить файл, на который он ссылается?
- 1.3. Как узнать, где находится файл или папка, которую открывает ярлык?



Вопросы для Группы – 3

Что такое файловая система?

Учебные вопросы:

- 1.1. Какие операции можно выполнять с файлами и папками?
- 1.2. Из каких частей состоит путь к файлу? Полное имя файла?
- 1.3. В чем заключается различие между одноуровневой и иерархической файловыми системами?



Результат работы групп

- 1 Группа – Памятка «Элементы, допустимые в названии папок и файлов».
- 2 Группа – Таблица – шпаргалка в сервисе learningapps.org «Какое у файла расширение?», Брошюра «Программа – ярлык - расширение»
- 3 Группа – Презентация «Дерево каталогов».

• Источники

1. Электронный учебник

<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/eor7.php>

• Информационные ресурсы

1. Ссылки на ресурсы ЕК ЦОР

- Демонстрация «Файлы и файловые структуры» (N 119112)
<http://sc.edu.ru/catalog/res/341d1e14-d571-46d2-8fe7-9416619b10c7/?>
 - Демонстрация «Файловая структура диска» (N 119256)
<http://sc.edu.ru/catalog/res/ad8e829c-25c0-40b5-9e24-b98145e1e05a/?>
 - Демонстрация «Имя файла. Путь к файлу» (N 119114)
<http://sc.edu.ru/catalog/res/504b2772-e86e-4c5b-8ac4-7837eb91f7cc/?>
 - Анимация «Файлы и папки» (N 196624)
<http://sc.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?>
2. Сервис <https://learningapps.org/>