

Носители информации



Автор: Военгард

Ольга Николаевна

учитель информатики

Знаете ли Вы что такое носитель информации?



CD и DVD прочно вошли в нашу жизнь. Сложно представить, где бы мы хранили гигабайты музыки, кино и фотографий, если бы кто-то в свое время не придумал эти круглые пластинки с зеркальной поверхностью.

Что нового вы узнаете в ходе работы над проектом:

- **Историю развития носителей информации от древних времен до настоящего времени;**
- **Характеристики накопителей и носителей информации;**
- **Физическую структуру дисков.**

История развития носителей информации от древних времен до настоящего времени

С чего началась история хранения информации?

Какие особенности эпохи магнитных лент и оптических дисков?

Какие способы современного хранения информации?



**Прошло
много-много
лет и
носители
информации
теперь
выглядят так**



Характеристики накопителей и носителей информации

Какие носители информации существуют?

Какая емкость у современных носителей информации?

Какие форматы записей существуют на различных носителях?

Физическая структура дисков

Какое устройство дискеты?

Какая структура поверхности дисков?

Какая конструкция у винчестера?

Список используемой литературы:

- 1) <http://www.rusedu.info/Article631.html>
- 2) <http://lktalks.blogspot.com/2007/09/blog-post.html>
- 3) Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов/И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 5-е изд. – М.:БИНОМ., 2009.- 246 с.
- 4) Соколова О.Л., Универсальные поурочные разработки по информатике: 10 класс. – 10 класс.- М. ВАКО, 2008. – 400 с.