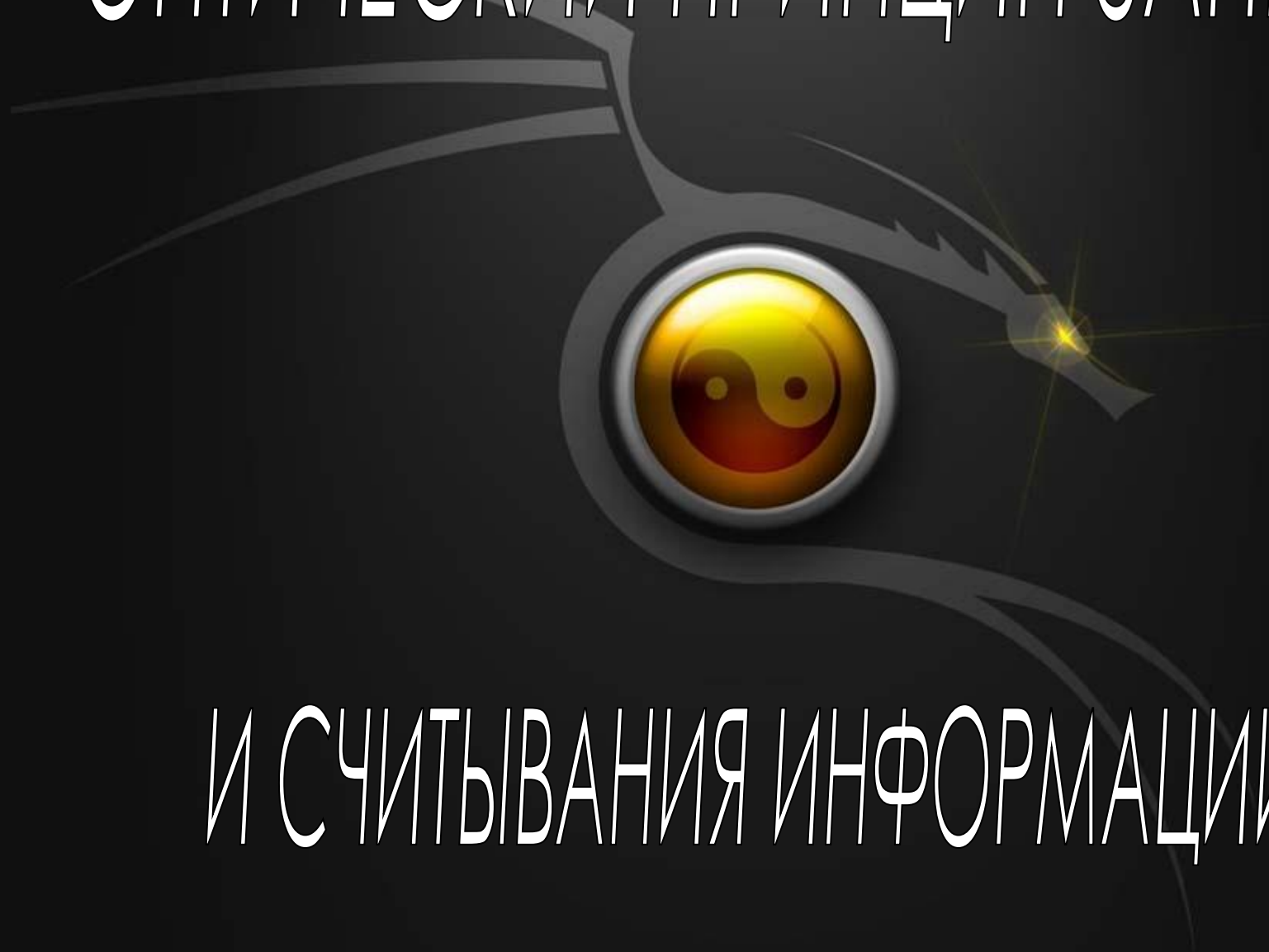
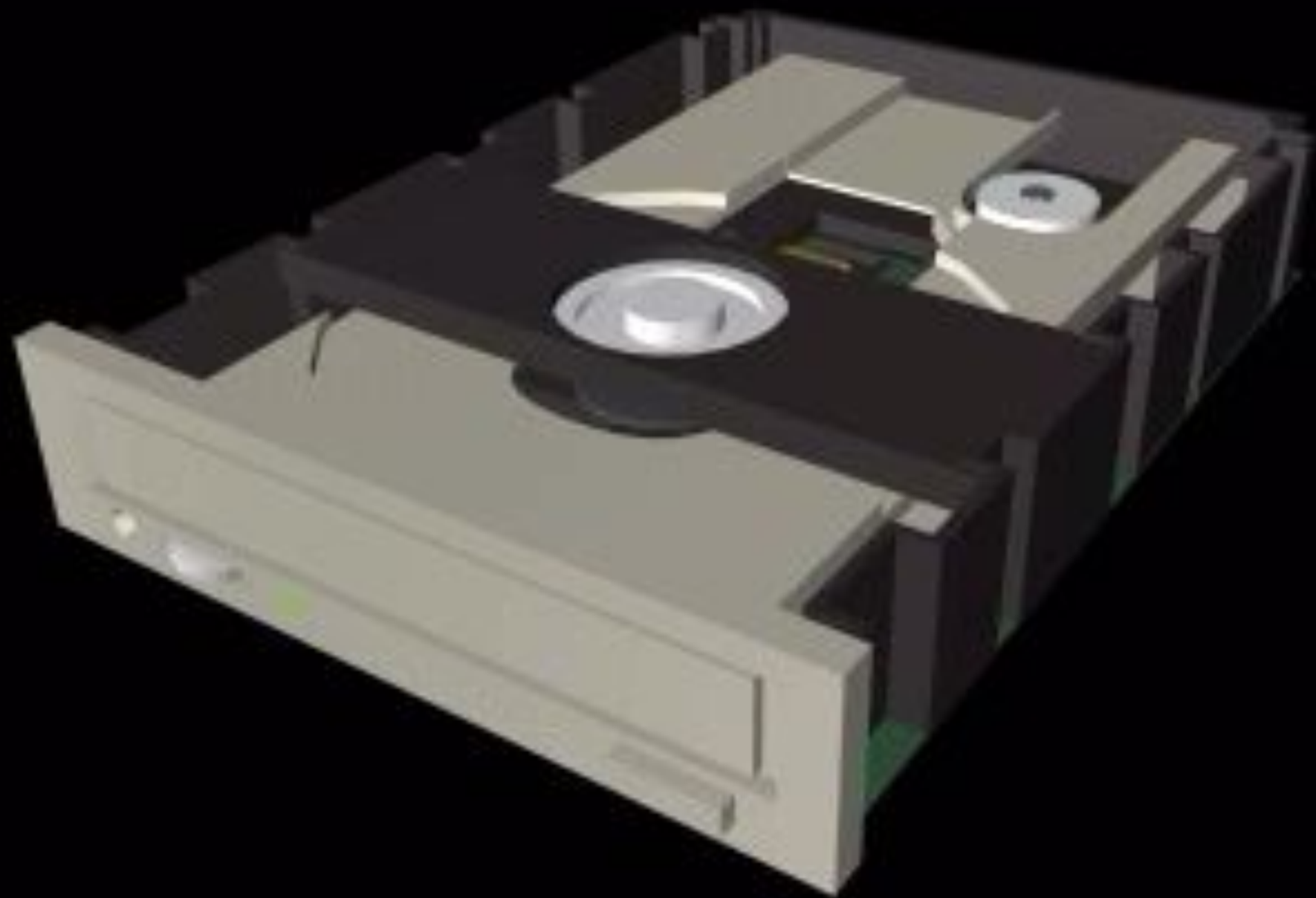


ОПТИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП ЗАПИСИ



И СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ



ЛАЗЕРНЫЕ ДИСКОВОДЫ

A stylized dragon eye is the central focus. The eye is rendered in shades of grey and black, with a prominent yellow and red yin-yang symbol in the pupil. A bright yellow laser beam emanates from the dragon's nostril, creating a starburst effect. The dragon's whiskers and eyelids are also visible.

И ДИСКИ

Запись с аудиодисков воспроизводится с помощью оптических (лазерных) проигрывателей. Длительность звуковой программы достигает одного часа. Высокое качество записи и воспроизведения звука позволили аудиодискам в 1990-х годах вытеснить с рынка музыкальных записей грампластинки.

Этого достаточно для записи:

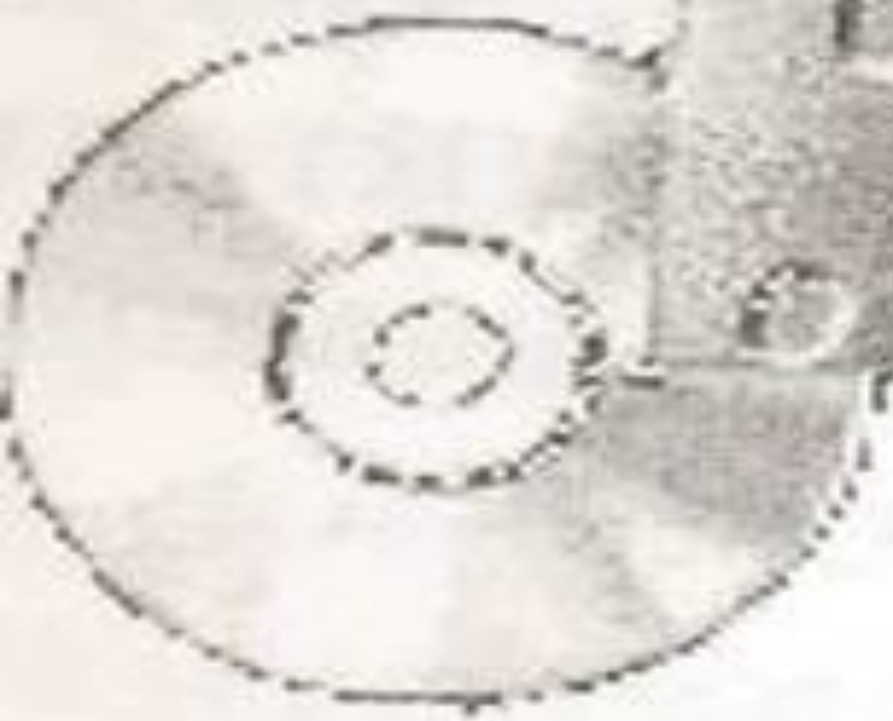
- ✓ больших программных комплексов,
- ✓ игр,
- ✓ мультимедиа-программ.

На лазерных **CD-ROM (CD — Compact Disk, компакт-диск)** и **DVD-ROM (DVD — Digital Video Disk, цифровой видеодиск)** дисках хранится информация, которая была записана на них в процессе изготовления.



Запись на них новой информации невозможна, что отражено во второй части их названий: **ROM (Read Only Memory — только чтение)**. Производятся такие диски путем штамповки и имеют серебристый цвет.

Информационная емкость CD-ROM диска может достигать **650 Мбайт**, а скорость считывания информации в CD-ROM-накопителе зависит от скорости вращения диска. В настоящее время широкое распространение получили 52-скоростные CD-ROM-накопители, которые обеспечивают в 52 раза большую скорость считывания информации (до **7,8 Мбайт/с**).



DVD-диски имеют гораздо большую информационную емкость (до **17 Гбайт**) по сравнению с CD-дисками.

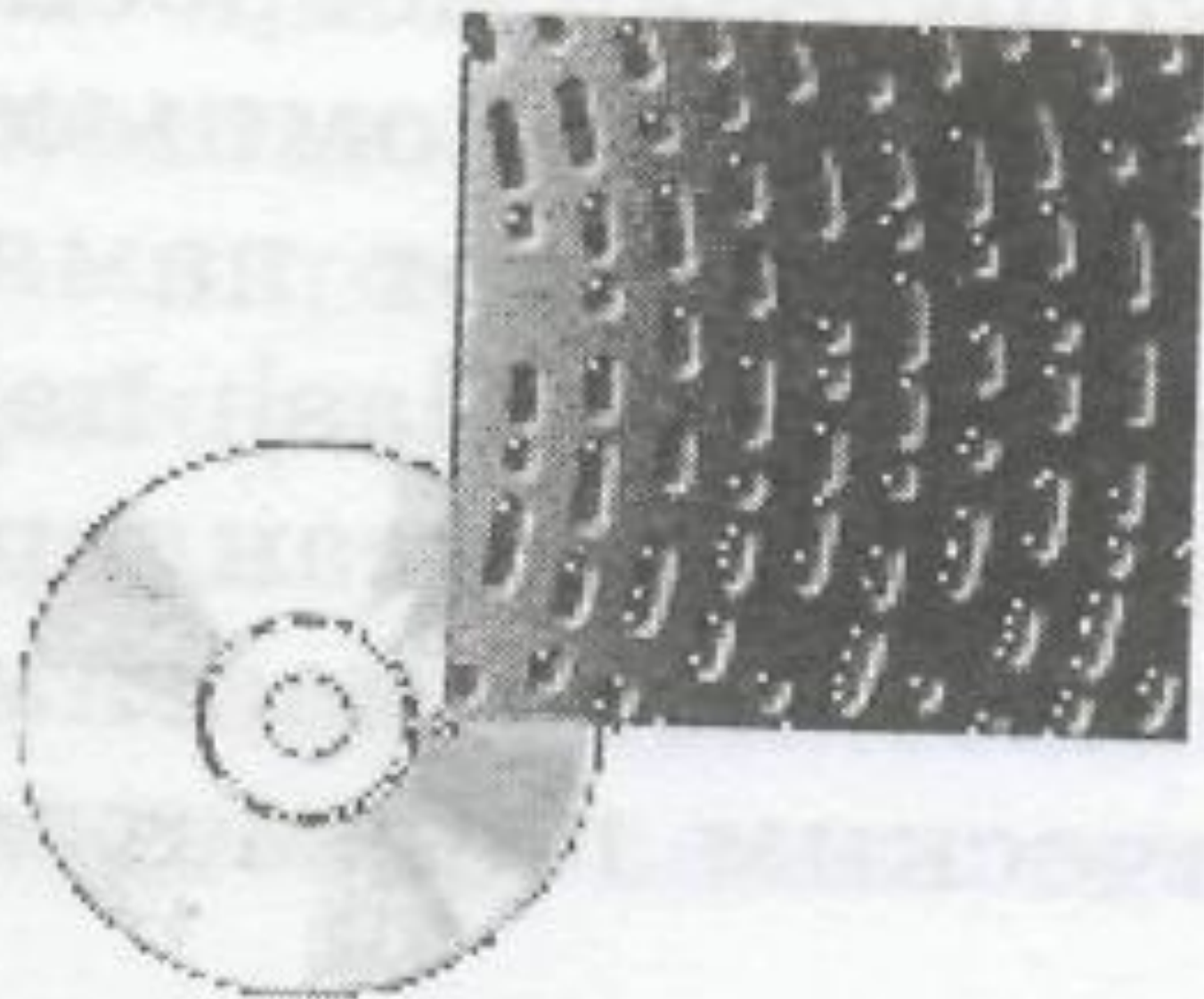
- ✓ используются лазеры с меньшей длиной волны. Это позволяет размещать оптические дорожки более плотно.
- ✓ информация на DVD-дисках может быть записана на двух сторонах, в два слоя на одной стороне.

В настоящее время 16-скоростные DVD-ROM-дисководы достигают скорости считывания до **21 Мбайт/с**.

Существуют **CD-R** и **DVD-R-диски** (**R** — **recordable**, **записываемый**), которые имеют золотистый цвет.

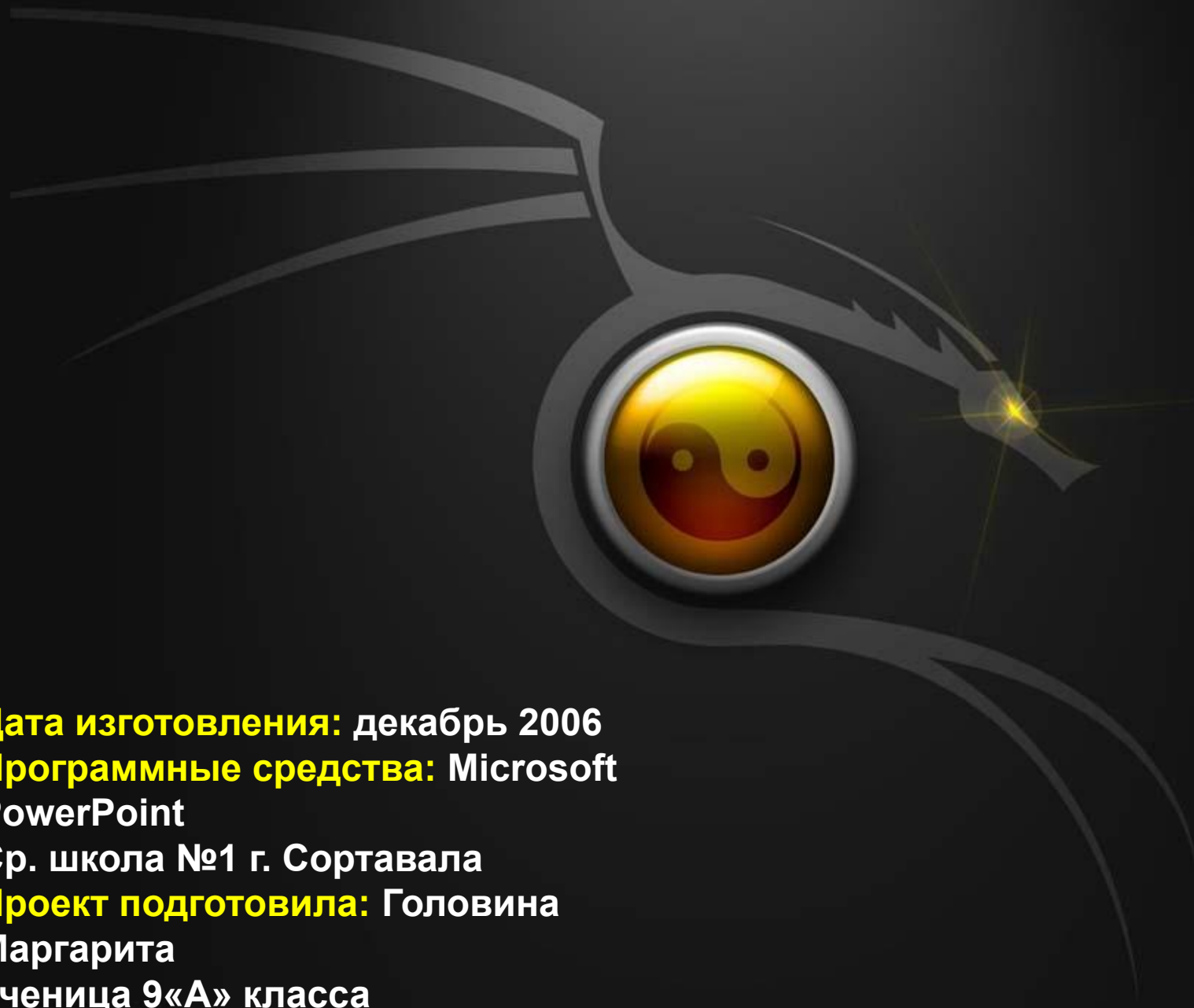
Информация на таких дисках может быть записана, но только один раз. На дисках **CD-RW** и **DVD-RW** (**RW** — **Rewritable**, **перезаписываемый**), которые имеют «платиновый» оттенок, информация может быть записана многократно.

Для записи и перезаписи на диски используются специальные CD-RW и DVD-RW-дисководы, которые обладают достаточно мощным лазером, позволяющим менять отражающую способность участков поверхности в процессе записи диска. Такие дисководы позволяют записывать и считывать информацию с дисков с различной скоростью. Например, маркировка CD-RW-дисковода «**40x12x48**» означает, что **запись CD-R-дисков** производится на **40-кратной скорости**, **запись CD-RW-дисков** — на **12-кратной**, а чтение -- на



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основная функция внешней памяти компьютера — способность долговременно хранить большой объём информации. Устройство, которое обеспечивает запись информации — накопитель, или дисковод, а хранится информация на носителях.



Дата изготовления: декабрь 2006
Программные средства: Microsoft
PowerPoint
Ср. школа №1 г. Сортавала
Проект подготовила: Головина
Маргарита
ученица 9«А» класса