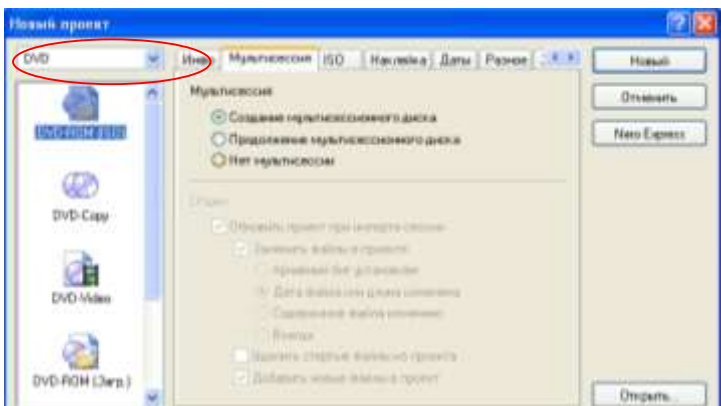


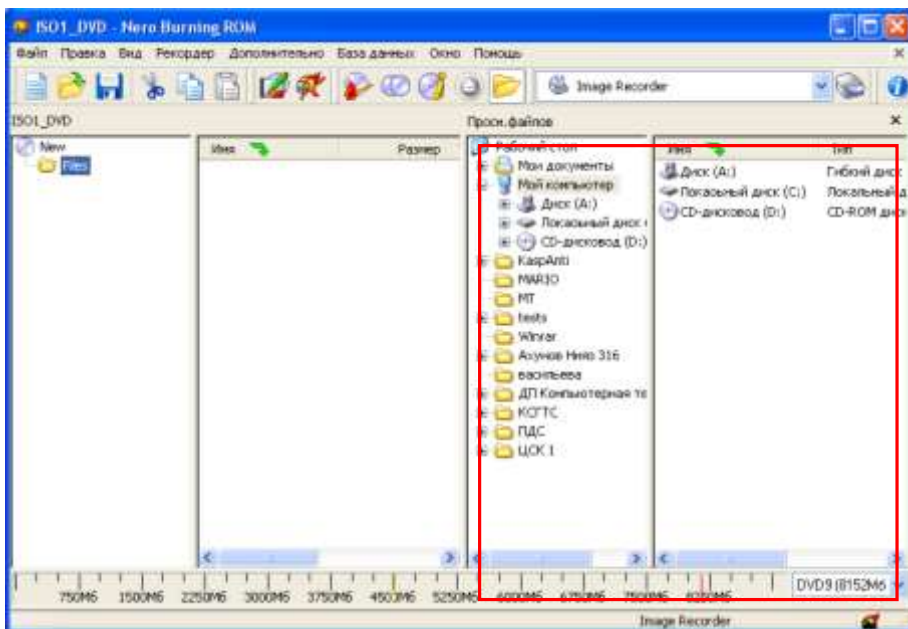
## **Практические работы 43-48**

## **Порядок выполнения работы. (Nero).**

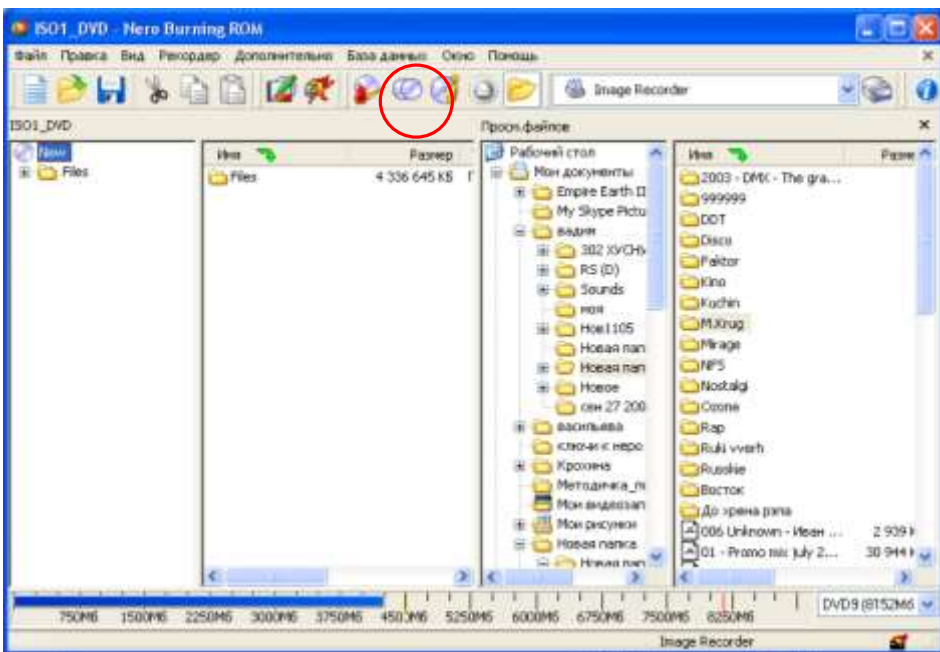
1. Вставьте диск в оптический привод компьютера.
  2. Операционная система произведет доступ к диску.
  3. Запустите программу Nero (Пуск – Программы – Nero - Nero 6 Ultra Edition - Nero Burning ROM)
  4. Откроется окно программы. Выберите тип носителя CD или DVD (в зависимости от варианта). На вкладке **Мультисессия** отметьте **Создание мультисессионного диска**.



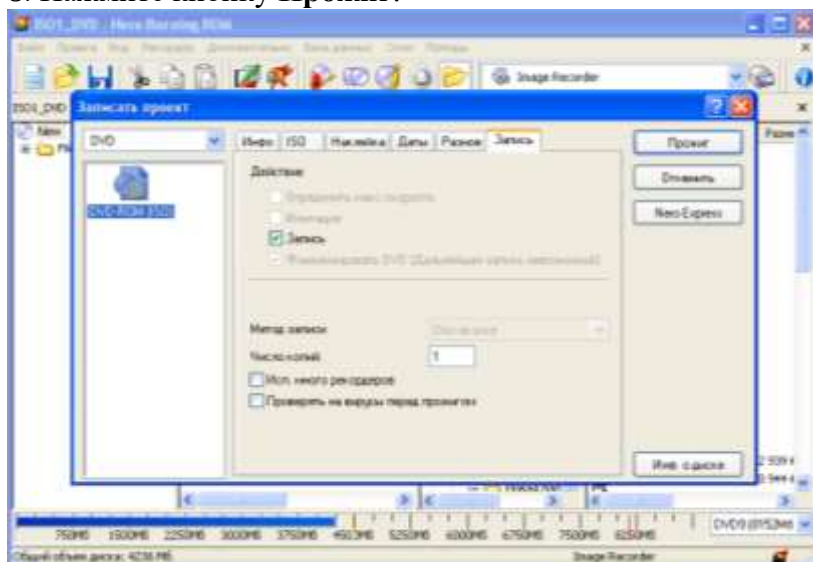
5. Нажмите на кнопку **Новый**. Откроется окно **Просмотр файлов** в котором вы выберете файл «Магнитные накопители» хранящейся в вашей папке, а также папку «Лабораторная работа №3» находящейся в папке «Лабораторные работы» на диске C:, файл и папку перенесите из правого окна **Просмотр файлов** в левое окно проводника для последующей записи.



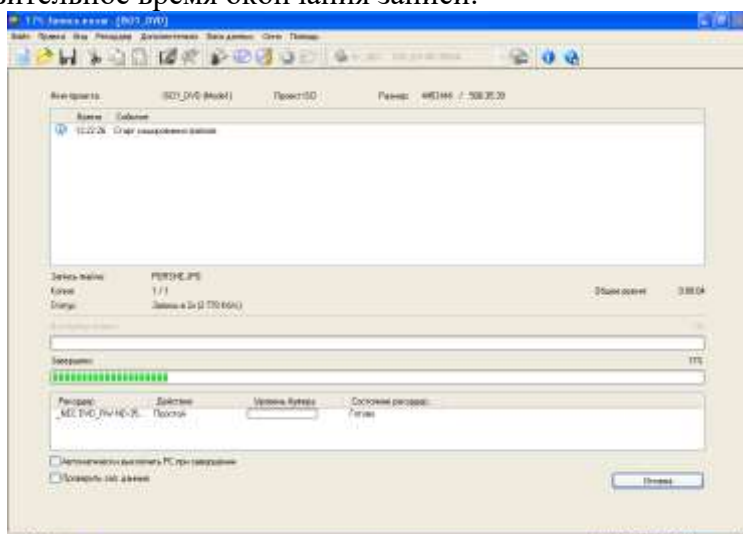
6. Затем в контекстном меню выберите **Рекордер – Записать проект** или нажмите на кнопку **Запись**.



7. Откроется окно Запись проекта. Задайте число копий равное 1.
8. Нажмите кнопку **Прожиг**.

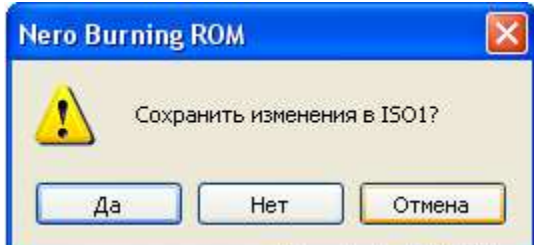


9. Откроется окно записи на диск. В нем отображается ход работы программы, а также приблизительное время окончания записи.



10. После завершения записи появится диалоговое окно сообщающее о том, что запись завершена. Нажмите кнопку **OK**. Затем нажмите кнопку **Выполнено**.

11. Закройте программу Nero Burning ROM, если появится диалоговое окно сохраняя образа проекта нажмите кнопку **Нет**.



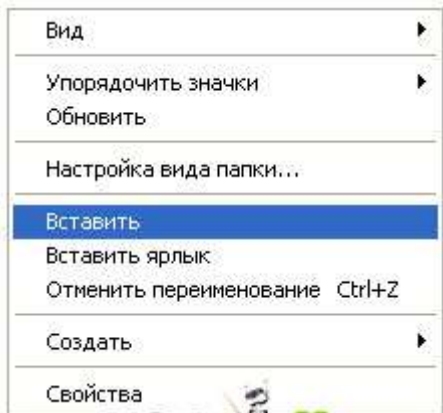
12. Откройте документ Microsoft Word «Лабораторная работа №3». Опираясь на содержание отчёта, подготовьте отчёт по лабораторной работе, сохраните документ «Лабораторная работа №3» и закройте Microsoft Word.

#### **Порядок выполнения работы. (Запись дисков в Windows ).**

Для начала необходимо вставить пустой диск CD в дисковод компьютера. Теперь необходимо выделить файлы и папки, которые желаете записать на чистый CD диск. Для этого скопируйте их, щелкнув правой кнопкой мыши на файлы, которые надо записать.

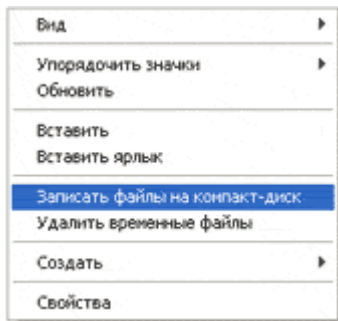


После этого нужно открыть диск, «Мой компьютер» (Пуск → Компьютер). В нем откройте CD/DVD дисковод. Необходимо щелкнуть правой кнопкой мышки на пустом месте и нажать на пункт «Вставить».



Папки и файлы, которые были скопированы, появятся на диск. Это еще не означает, что файлы и папки уже записаны на данный пустой диск. Чтобы записать эти папки и файлы на чистый диск, необходимо нажать правой кнопкой мыши по пустому месту открытого окна, а

затем из появившегося списка следует выбрать пункт «Записать файлы и папки на компакт-диск».



Открылось окно «Мастер записи компакт-дисков». Здесь вы можете напечатать выбранное название для своего диска в поле «Имя компакт-диска», хотя это совершенно необязательно. Теперь нажмите кнопку «Далее» и ожидайте.



Когда ваш диск запишется (полоска зеленого цвета заполнится, а потом исчезнет), автоматически откроется новое окно, в котором вам необходимо нажать кнопку «Готово». После этого записанный диск сам выскочит из дисковода. Этим компьютер нам сообщает, что запись на ваш диск удачно осуществлена, и вы уже можете пользоваться этим диском.

### Как стереть диск

Напоминаю, что стереть информацию с диска возможно в том случае, если он является многоразовым (мультисессионный). На многоразовых дисках имеется надпись RW. Если же на вашем диске написано R (это означает, что он одноразовый), то стереть информацию с него для повторной записи мы не сможем.

### Как стереть CD диск в Windows

Для этого необходимо сначала вставить ваш диск в дисковод. Открываем диск на компьютере через «Мой компьютер». Открываем в нем CD/DVD дисковод. Затем нажмите правой кнопкой мышки в пустое место окна. Выберите из списка пункт «Стереть этот CD-RW». В открывшемся новом окне нажмите кнопку «Далее». Немного подождите, пока вся ранее записанная информация с диска стирается. В тот момент, когда это произойдет, появляется кнопка «Готово». Нажмайте на нее. Вот и все. Теперь ваш диск чист. Вы можете снова что-нибудь на него записать.

## 4. Содержание отчёта:

1 Название лабораторной работы.	
2 Цель работы.	

3 Элементы конструкции и основные характеристики CD-ROM.	
4 Основные характеристики DVD-ROM.	
5 Назначение, основные узлы и характеристики НЖМД.	

### **Контрольные вопросы**

1 Конструкция и технические характеристики компакт-дисков.	
2 Основные элементы CD-ROM.	
3 Основные характеристики CD-ROM.	
4 Назначение носителя CD-R (CD-Recordable).	
5 В чём основное отличие диска CD-RW (CD-ReWritable) от диска CD-R (CD-Recordable).	
6 Скорость передачи данных DVD (Digital Versatile Disk) при скорости вращения диска 2x.	
7 Основные отличия DVD-ROM от CD-ROM.	
8 Конструкция диска типа DVD-9	
9 Стандарты записи дисков.	