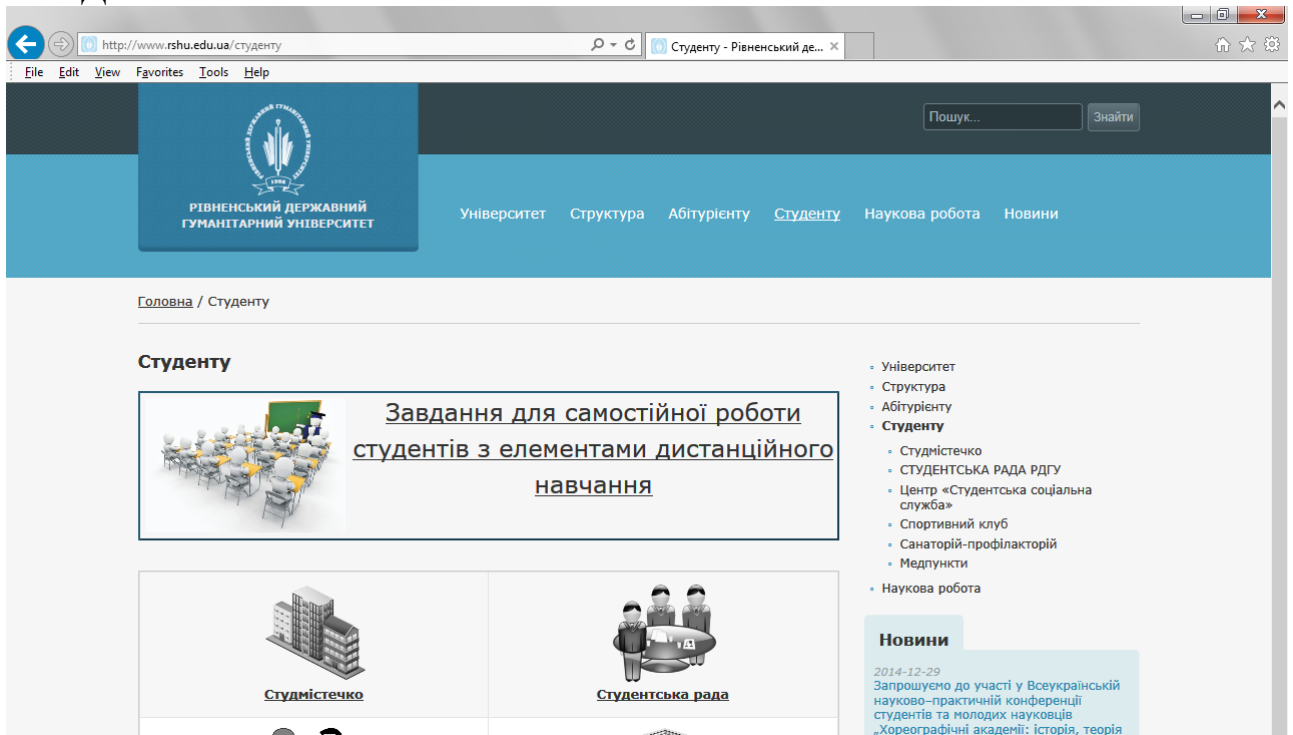
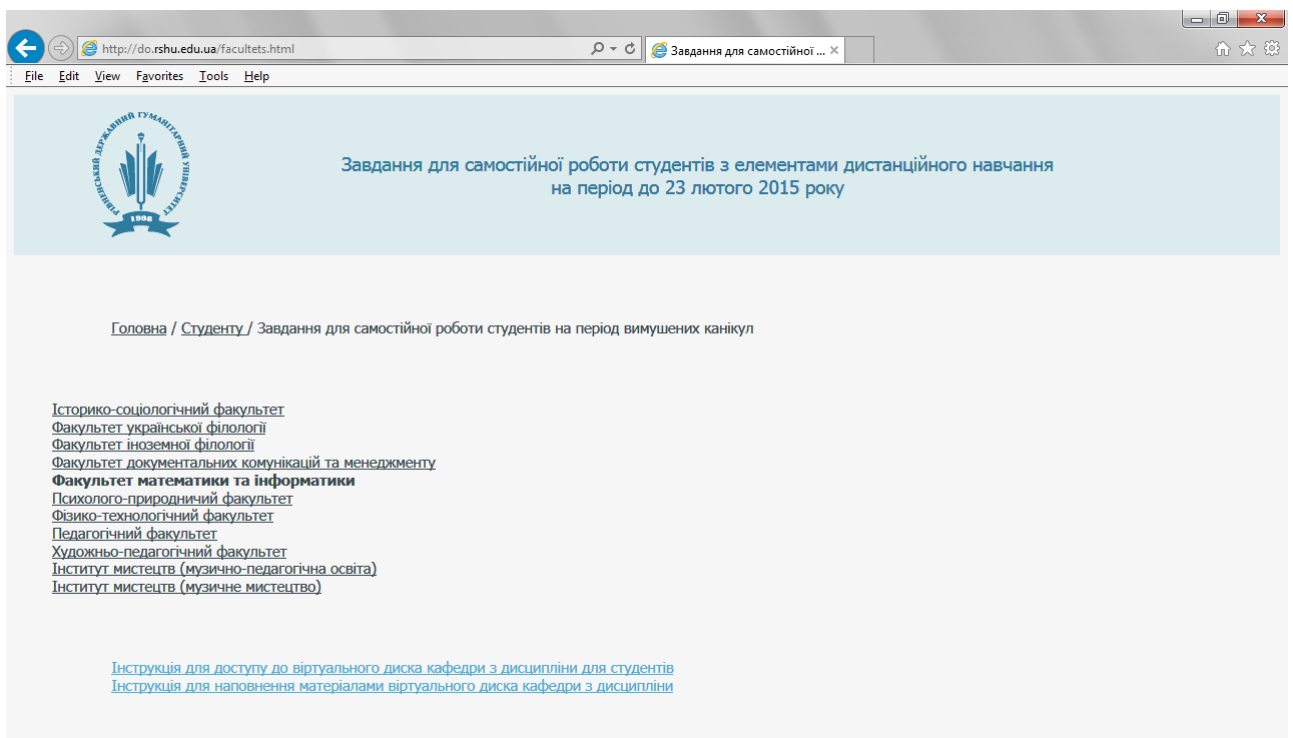


# Інструкція для доступу до віртуального диска кафедри з дисципліни для студентів

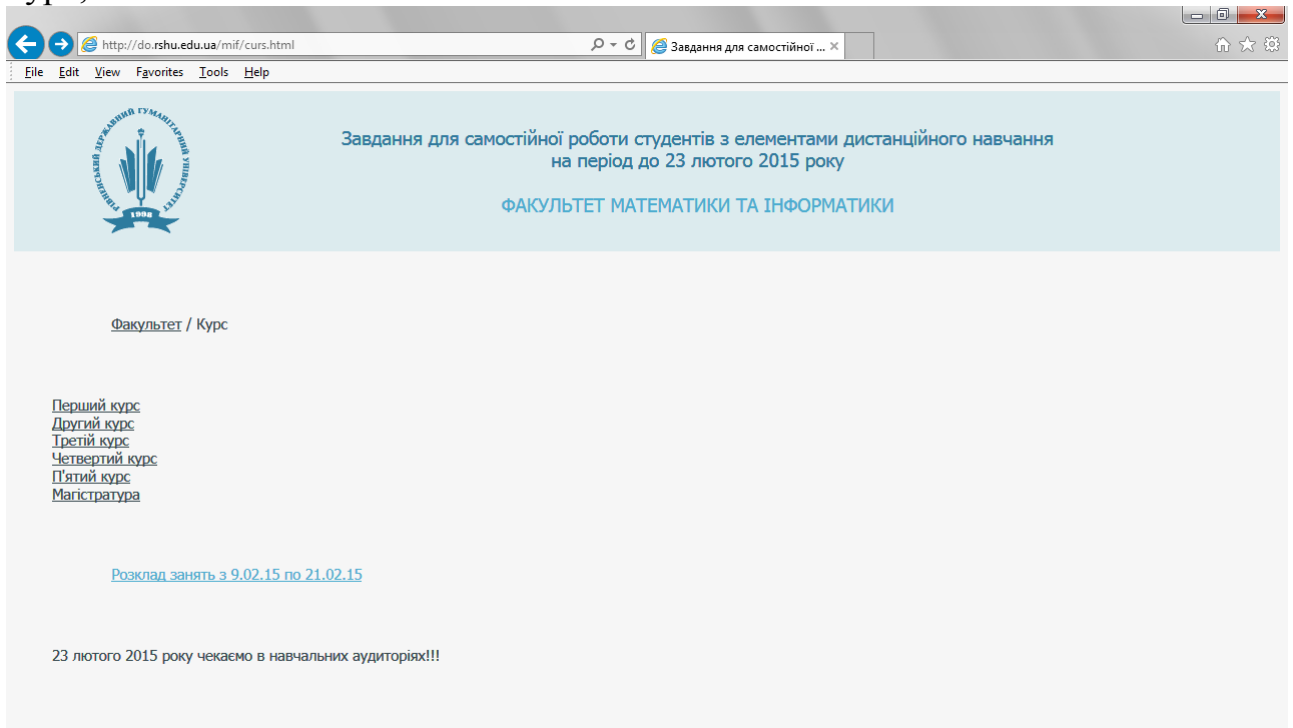
1. На сайті університету <http://www.rshu.edu.ua/> перейти у категорію СТУДЕНТУ



Оберіть «Завдання для самостійної роботи студентів з елементами дистанційного навчання». Виберіть факультет



курс,



<http://do.rshu.edu.ua/mif/curs.html>

Завдання для самостійної роботи студентів з елементами дистанційного навчання на період до 23 лютого 2015 року

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ

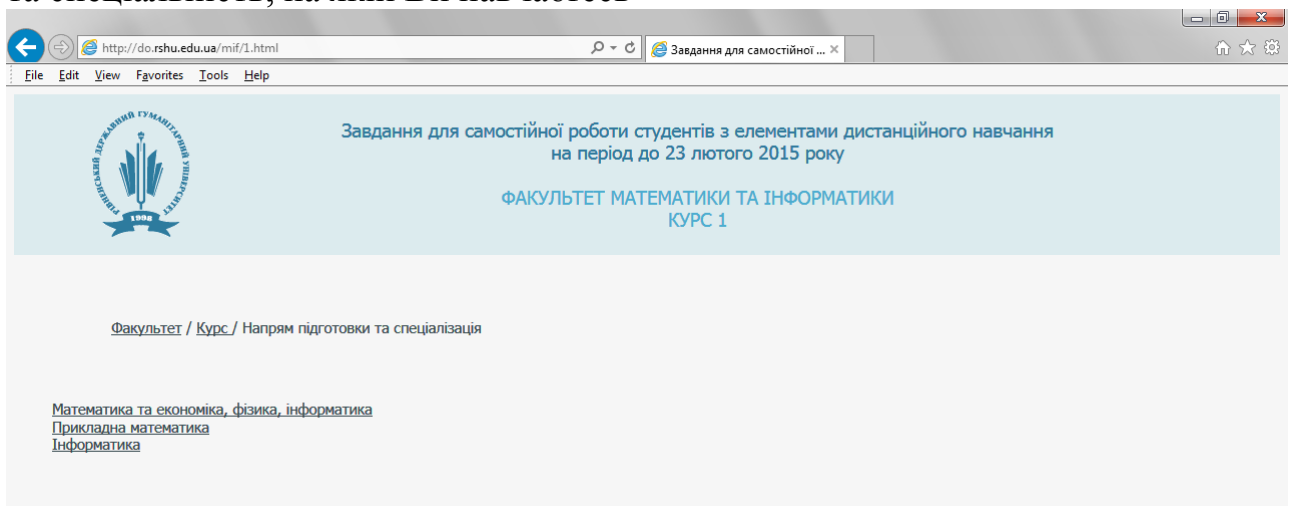
Факультет / Курс

[Перший курс](#)  
[Другий курс](#)  
[Третій курс](#)  
[Четвертий курс](#)  
[П'ятий курс](#)  
[Магістратура](#)

[Розклад занять з 9.02.15 по 21.02.15](#)

23 лютого 2015 року чекаємо в навчальних аудиторіях!!!

та спеціальність, на якій Ви навчаєтесь



<http://do.rshu.edu.ua/mif/1.html>

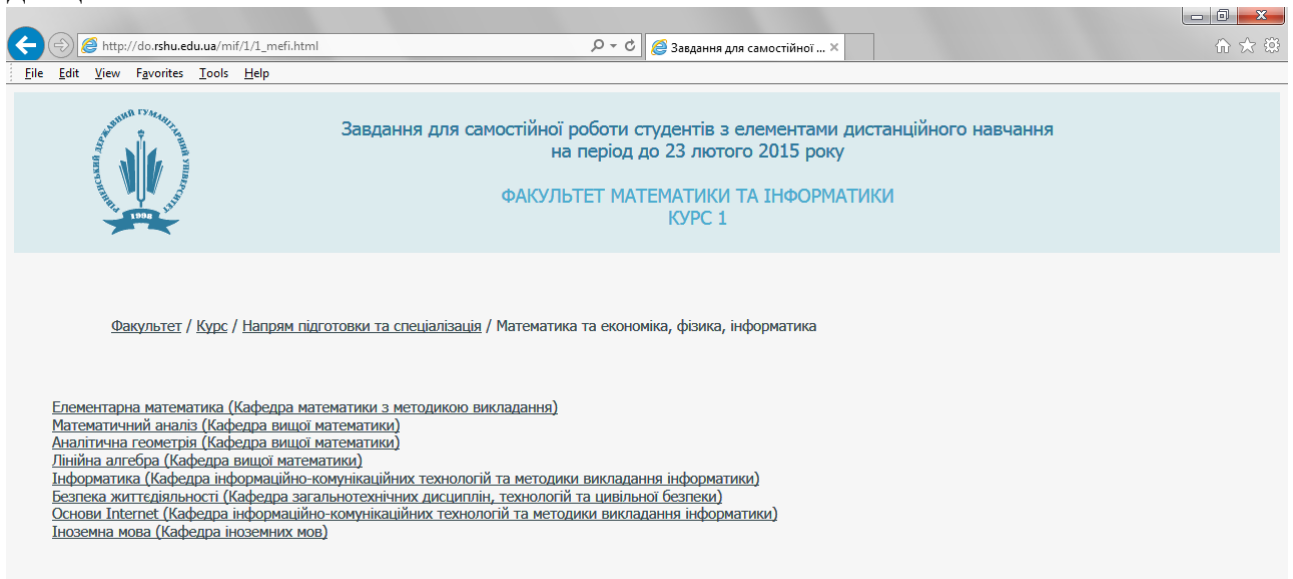
Завдання для самостійної роботи студентів з елементами дистанційного навчання на період до 23 лютого 2015 року

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ  
КУРС 1

Факультет / Курс / Напрямок підготовки та спеціалізація

[Математика та економіка, фізика, інформатика](#)  
[Прикладна математика](#)  
[Інформатика](#)

Перейдіть за посиланням на кафедральний ресурс, вказаний для доступу до дисципліни.



[http://do.rshu.edu.ua/mif/1/1\\_mefi.html](http://do.rshu.edu.ua/mif/1/1_mefi.html)

Завдання для самостійної роботи студентів з елементами дистанційного навчання на період до 23 лютого 2015 року

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ  
КУРС 1

Факультет / Курс / Напрямок підготовки та спеціалізація / Математика та економіка, фізика, інформатика

[Елементарна математика \(Кафедра математики з методикою викладання\)](#)  
[Математичний аналіз \(Кафедра вищої математики\)](#)  
[Аналітична геометрія \(Кафедра вищої математики\)](#)  
[Лінійна алгебра \(Кафедра вищої математики\)](#)  
[Інформатика \(Кафедра інформаційно-комунікаційних технологій та методики викладання інформатики\)](#)  
[Безпека життєдіяльності \(Кафедра загальнотехнічних дисциплін, технологій та цивільної безпеки\)](#)  
[Основи Internet \(Кафедра інформаційно-комунікаційних технологій та методики викладання інформатики\)](#)  
[Іноземна мова \(Кафедра іноземних мов\)](#)

Перед Вами відкриється віртуальний диск кафедри з переліком дисциплін.

Google Drive interface showing a folder named "Кафедра інформаційно-ком...". The folder contains a list of courses:

Назва курсу	Власник	Дата оновлення
ЗАГоловок	ВЛАСНИК	ВОСТАННЄ ЗМІН...
3D-графіка (MI-4), доц. Батишкіна Ю.В. Спільний доступ	я	9 груд. я
Архітектура ПК (MI-51, ФІ-51, ТІ(ТОІ)-51) Войтович І.С. Спільний доступ	я	8 груд. я
Відкриті операційні системи (MI-5, ФІ-5, ТІ, ТОІ-5) ст. в. Шинкарчук Н.В. Спільний д	я	9 груд. я
<b>Історія інформатики (MI-5, ФІ-5, ТІ, ТОІ-5) доц. Антоноук М.С. Спільний доступ</b>	я	8 груд. я
Комп'ютерні інформаційні технології в освіті і науці (5 курс) Войтович І.С. Спільний	я	9 груд. я
Машинна обробка інформації (MI-4, ФІ-4), в. Гаврюсєва Т.О. Спільний доступ	я	9 груд. я
Методи обчислень (MI-3), доц. Шліхта Г.О. Спільний доступ	я	9 груд. я
Основи Інтернет (MI-1), доц. Шліхта Г.О. Спільний доступ	я	9 груд. я
Програмне забезпечення ЕОМ (MI-3, ФІ-3, ТІ, ТОІ-3), ст. в. Остапчук Н.О. Спільни	я	9 груд. я
Сучасні системи програмування (MI, ФІ, ТІ, ТОІ) ст. в. Гульчук В.А. Спільний доступ	я	9 груд. я
Теоретичні основи програмування (MI-3, ФІ-3), доц. Сяський В.А. Спільний доступ	я	9 груд. я
Web-технології (MI-4), доц. Батишкіна Ю.В. Спільний доступ	я	9 груд. я

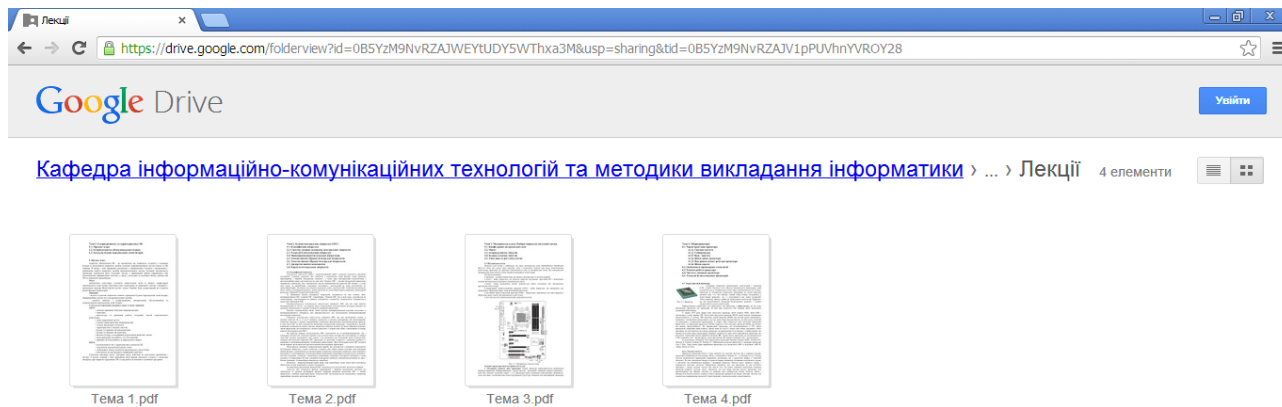
Знайдіть потрібну Вам і відкрийте її.

## 2. Ознайомтесь із планом роботи (програмою з дисципліни)

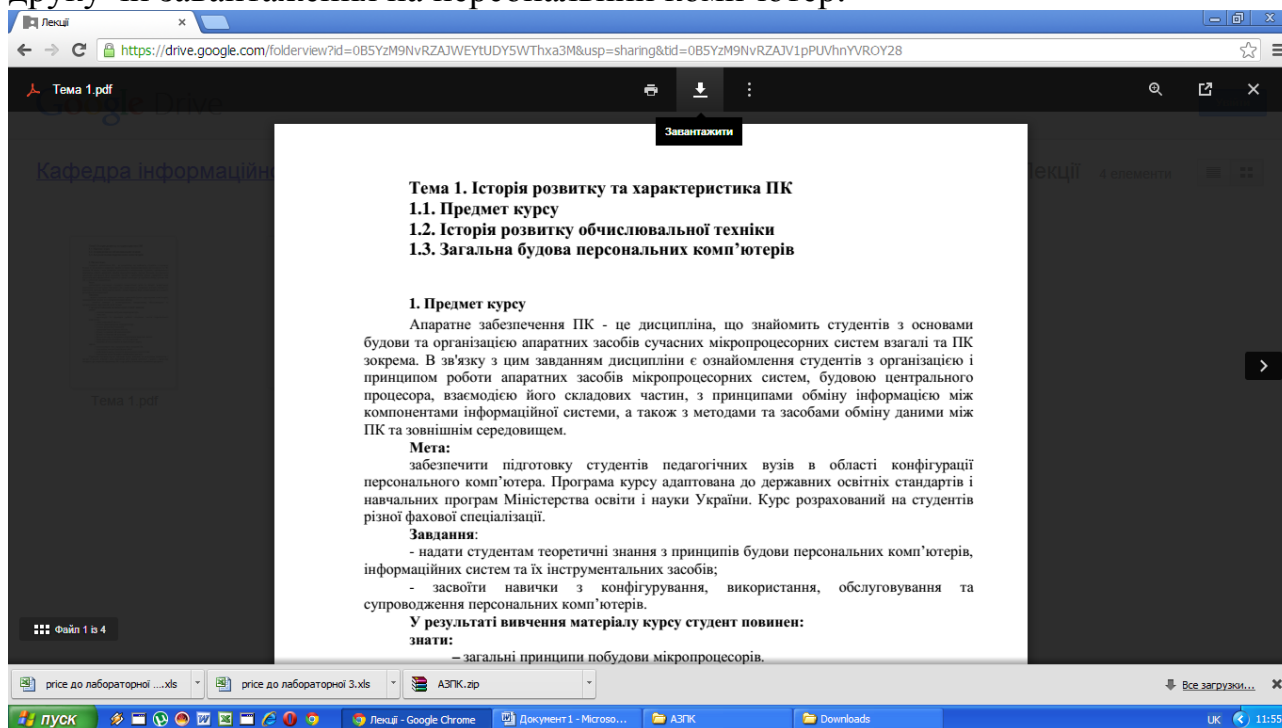
Google Drive interface showing a folder named "Архітектура ПК (MI-51, ФІ-51, ТІ(ТОІ)-51) Войтович І.С.". The folder contains 4 elements:

- Лабораторні
- Лекції
- Войтович, Малежи...
- роб-прогр-А3 2015...

та іншими матеріалами до цієї дисципліни



3. Доступ до відповідних файлів здійснюється шляхом перегляду файлів, їх друку чи завантаження на персональний комп'ютер.




4. При виконанні лабораторних, практичних, семінарських занять зверніть увагу на форму звітності з дисципліни: електронний лист викладачу, виконання завдання на віддаленому ресурсі та надання викладачу посилання на виконану роботу, розміщення виконаних завдань на файлообміннику (при великих розмірах файлів).

Лабораторна 2 Будова ... истики ПК (АЗПК).docx

Лабораторна робота № 2  
**ТЕМА: Аналіз технічних характеристик апаратних засобів ПК.**  
**МЕТА:** Розглянути і проаналізувати технічні характеристики апаратних засобів ПК.

**Завдання до лабораторної роботи**  
 1. Дослідити апаратні складові ПК, наприклад системні блоки, материнські плати, відеокарти, монітори. Створити таблицю за зразком і обов'язково вказати джерело, яким скористались для отримання потрібних даних, заповнити її за вказаними вимогами.

№	Назва апаратної складової ПК	Зображення апаратної складової ПК	Рік випуску	Відомості про виробника	Роз'яснення абревіатури, скорочень, позначень	Технічні характеристики	
1.	14" MONITOR 0.28 Samsung 400B digital		1998	«Samsung Electronics» (Самсунг Електронікс, кор. 삼성 전자, Самсон чонджа) південнокорейська корпорація, компанія-виробник електроніки з штаб-квартирою в Сеулі. Слово «Самсунг» корейською мовою буквально означає «три зірки». Рік заснування 1969. (uk.wikipedia.org/)	400B digital Діагональ 14" (35.56 см)	Тип Діагональ Видима область Точка Тип ЕЛТ Частота горизонтальної розв'язки Частота вертикальної розв'язки Максимальне розрешення Рекомендоване розрешення 800x600 1024x768 Пов'язана пропускання Соответствие	Офисний 14" (35.56 см) 13.2" (33.5 см) 0.28 мм Теплая маска 30-55 кГц 50 - 120 Гц 1024x768@60Гц 640x480@85Гц 85 Гц 60 Гц 65 МГц MPR II

Файл 3 із 5

price до лабораторної ...xls price до лабораторної 3.xls АЗПК.zip Все загрузи...

пульт Лабораторна - Goog... Документ1 - Microso... АЗПК Downloads UK 11:56