Найдите номер модели, скорость и размер жесткого диска для всех ПК стоимостью менее 500 дол. Вывести: model, speed и hd

SELECT model, speed, hd FROM PC

WHERE price < 500

Найдите производителей принтеров. Вывести: maker

SELECT DISTINCT maker

FROM product

WHERE type='printer'

Найдите номер модели, объем памяти и размеры экранов ПК-блокнотов, цена которых превышает 1000 дол.

SELECT model, ram, screen

FROM laptop

WHERE price > 1000

Найдите все записи таблицы Printer для цветных принтеров.

SELECT \* FROM printer

WHERE color='y'

Найдите номер модели, скорость и размер жесткого диска ПК, имеющих 12x или 24x CD и цену менее 600 дол.

SELECT model, speed, hd

FROM pc

WHERE price<600 AND (cd='12x' OR cd='24x')

Для каждого производителя, выпускающего ПК-блокноты c объёмом жесткого диска не менее 10 Гбайт, найти скорости таких ПК-блокнотов. Вывод: производитель, скорость.

SELECT DISTINCT Product.maker, Laptop.speed

FROM Product INNER JOIN Laptop ON product.model = Laptop.model

WHERE Laptop.hd > = 10

Найдите производителей ПК с процессором не менее 450 Мгц. Вывести: Maker

SELECT DISTINCT maker

FROM product

INNER JOIN pc

ON product.model = pc.model

WHERE pc.speed>= 450

Найдите среднюю скорость ПК.

SELECT AVG (speed)

FROM pc

Найдите среднюю скорость ПК-блокнотов, цена которых превышает 1000 дол.

SELECT AVG (speed)

FROM laptop

WHERE price > 1000

Найдите среднюю скорость ПК, выпущенных производителем A.

SELECT AVG (speed)

FROM pc LEFT JOIN product

ON Product.model = Pc.model

WHERE product.maker = 'A'

Найдите класс, имя и страну для кораблей из таблицы Ships, имеющих не менее 10 орудий.

SELECT ships.class, ships.name, classes.country

FROM ships

INNER JOIN classes ON ships.class = classes.class

WHERE numGuns >= 10

Найдите номера моделей и цены всех имеющихся в продаже продуктов (любого типа) производителя B (латинская буква).

SELECT DISTINCT laptop.model, laptop.price

FROM laptop INNER JOIN product ON laptop.model = product.model WHERE maker = 'B'

UNION

SELECT DISTINCT printer.model, printer.price

FROM printer INNER JOIN product ON printer.model = product.model WHERE maker = 'B'

UNION

SELECT DISTINCT pc.model, pc.price

FROM pc INNER JOIN product ON pc.model = product.model WHERE maker = 'B'