

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Международный технологический колледж

Лабораторная работа № 10
Устройство ввода информации в ЭВМ

Выполнила
студентка группы 22-ИСо-1
Петрова А
Проверил
преподаватель СПО
Д.В. Кожин

Москва, 2024

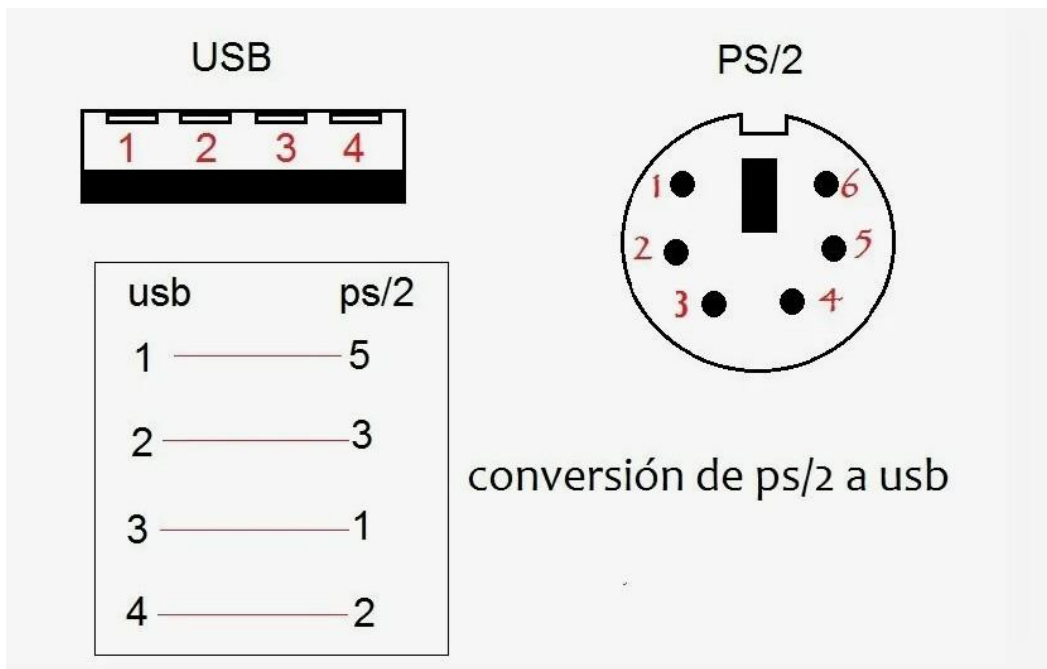
Цели: изучение основных компонентов персонального компьютера и основных видов периферийного оборудования, способов их подключения, основных характеристик (название, тип разъема, скорость передачи данных, дополнительные свойства).

Устройство	Схема разъема, к которому подключено
Электропитание	Cabeus PC-186-VDE-1.8M
Клавиатура	USB, PS/2
Мышь	USB, PS/2
Питание монитора	Cabeus PC-186-VDE-1.8M
Монитор	VGA
Сетевой кабель	RJ-45
USB порт	USB

1,4



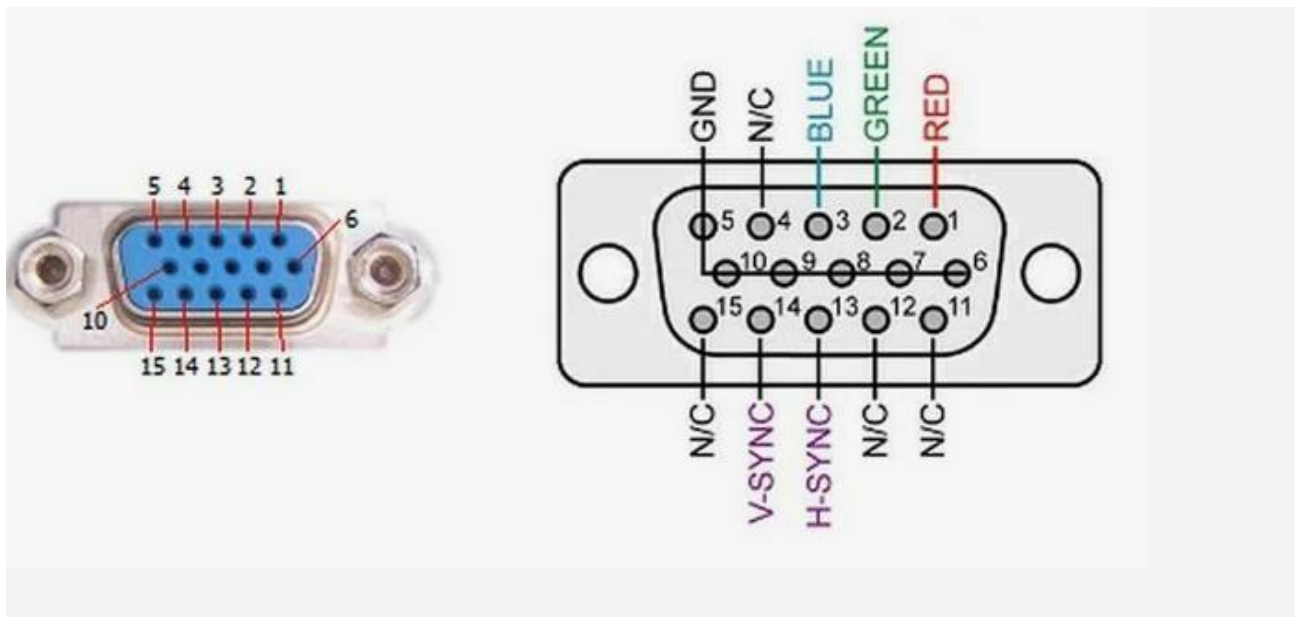
2



3



5



6

