The background is a dark blue gradient with a starry texture. On the left side, there are several overlapping circular elements. A prominent one is a large scale with tick marks and numbers ranging from 140 to 260. Other circles are partially visible, some with dashed lines and arrows, suggesting a technical or scientific theme.

УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА

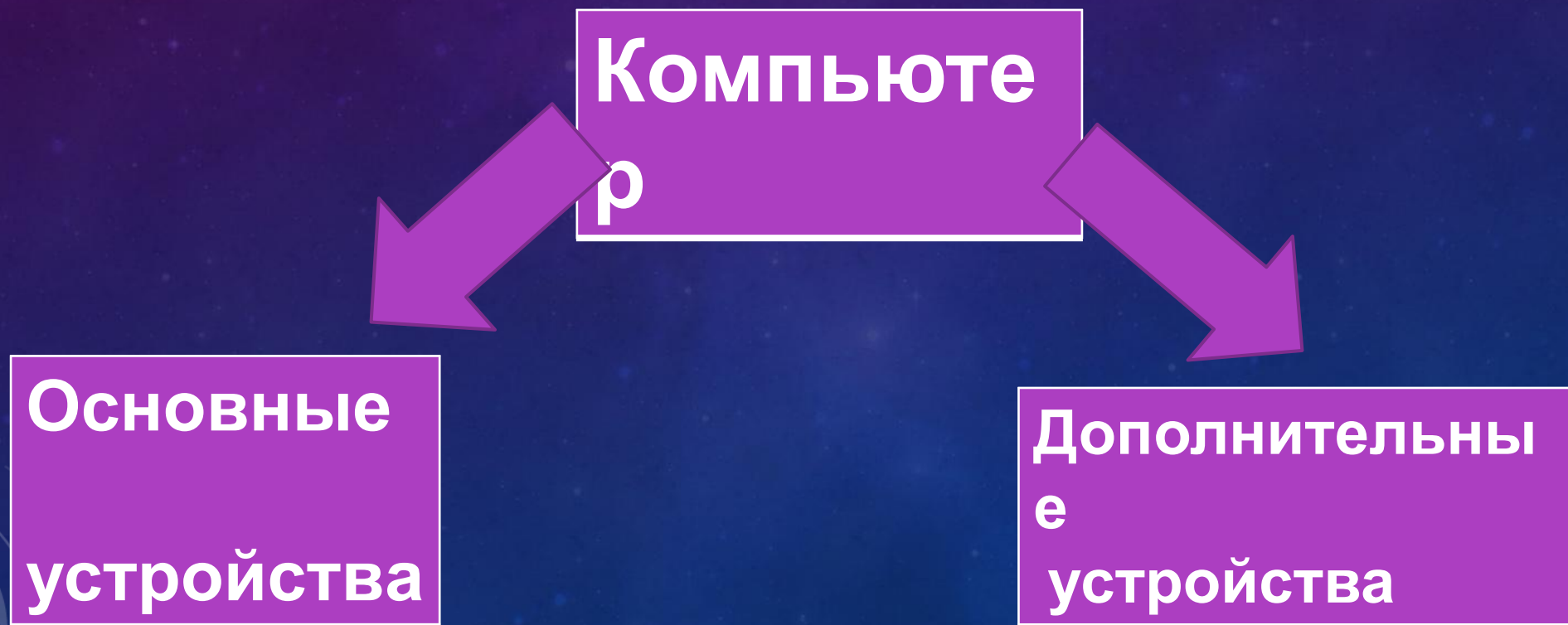
ПРЕЗЕНТАЦИЯ УЧЕНИЦЫ 7 КЛАСС
ШУМКОВА ДАРЬЯ

ОСНОВНЫЕ УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА!

- К основным устройствам компьютера относятся: монитор, системный блок и клавиатура. Только при наличии этих 3-х устройств возможна работа компьютера, поэтому они называются основными.

КОМПЬЮТЕР

- Компьютер-это сложная вычислительная машина, которая состоит из нескольких устройств.
Эти устройства делятся на основные и дополнительные.



МОНИТОР!

- Монитор- это устройство компьютера, служащие для вывода графической или буквенной информации. Т.е. все текстовые документы, фото и видео файлы выводятся на экран монитора и мы можем их видеть. Мониторы бывают несколько видов. Но самые распространенные это: Жидкокристаллический монитор на основе электроннолучевой трубки. В настоящее время ЖК-мониторы являются основным, бурно развивающимся направлением в технологии мониторов. К ним преимуществам можно отнести: малый размер и вес.

КЛАВИАТУРА!

Клавиатура- устройство, представляющее собой набор кнопок (клавишь), предназначенных для управления каким-либо устройством или для ввода информации. Как правило, кнопки нажимаются пальцами.



СИСТЕМНЫЙ БЛОК!

Системный блок корпус, в котором находятся основные функциональные компоненты персонального компьютера. Корпуса обычно созданы из деталей на основе стали, алюминия и пластика, также иногда используются такие материалы как дерево или органическое стекло. В системном блоке расположены материнская плата с установленным на ней процессором. ОЗУ, картами расширения (видеоадаптер, звуковая карта), отсеки для накопителей HDD, дисковод CD-ROM, блок питания. Именно к системному блоку подчеркивается все остальные устройства компьютера.



The background is a dark blue gradient with a starry field. On the right side, there are several technical diagrams, including a large circular gauge with numerical markings from 80 to 210 and a smaller circular diagram below it. On the left side, there are faint circular diagrams and a dashed arrow pointing left.

Конец

• презентацию делала
Шумкова Дарья