Перечислите основные устройства, входящие в состав компьютера. Какое назначение каждого из них?

Постарайтесь объяснить, зачем компьютеру нужны два вида памяти: внутренняя и внешняя?

Какие два значения имеет слово «бит»? Как они связаны между собой?

Назовите устройства внешней памяти компьютера.

Какие типы оптических дисков вы знаете?

Назовите минимальный комплект устройств, составляющих персональный компьютер?

Как физические соединены между собой различные устройства компьютера?

Какие устройства входят в состав системного блока?

От каких характеристик компьютера зависит его производительность.

Информационный объем какого порядка имеют: гибкие диски, винчестеры, CD-ROM, DVD-ROM?

Что такое программное обеспечение компьютера?

Назовите основные виды прикладных программ общего назначения.

Что такое операционная система(ОС)? Какие основные функции она выполняет?

Что такое путь к файлу на диске, полное имя файла?

**Вариант 1.**

1. Перечислите основные устройства, входящие в состав компьютера. Какое назначение каждого из них?
2. Какие типы оптических дисков вы знаете?
3. От каких характеристик компьютера зависит его производительность.
4. Что такое программное обеспечение компьютера?

**Вариант 2.**

1. Назовите устройства внешней памяти компьютера.
2. Как физические соединены между собой различные устройства компьютера?
3. Информационный объем какого порядка имеют: флеш-карты, винчестеры, CD, DVD диски?
4. Что такое операционная система (ОС)? Какие основные функции она выполняет?

**Вариант 3.**

1. Назовите минимальный комплект устройств, составляющих персональный компьютер?
2. Какие устройства входят в состав системного блока?
3. Что такое путь к файлу на диске, полное имя файла?
4. От каких характеристик компьютера зависит его производительность.

**Вариант 4.**

1. Перечислите основные устройства, входящие в состав компьютера. Какое назначение каждого из них?
2. Постарайтесь объяснить, зачем компьютеру нужны два вида памяти: внутренняя и внешняя?
3. Какие два значения имеет слово «бит»? Как они связаны между собой?
4. Назовите основные виды прикладных программ общего назначения.