***Учубная практика***

***4 группа 2 курс.***

***24.04.2020год.***

**Тема урока: Работа с различными носителями информации**

Носитель информации – физическая среда, непосредственно хранящая информацию. Основным носителем информации для человека является его собственная биологическая память (мозг человека). Собственную память человека можно назвать оперативной памятью. Здесь слово “оперативный” является синонимом слова “быстрый”. Заученные знания воспроизводятся человеком мгновенно. Собственную память мы еще можем назвать внутренней памятью, поскольку ее носитель – мозг – находится внутри нас.

Носитель информации — строго определённая часть конкретной информационной системы, служащая для промежуточного хранения или передачи информации.

**Домашнее задание**:

* + - Опишите технологию производства лазерного диска по этапам.
		- Для чего нужны «черные ящики» на борту самолетов, каково их устройство?
		- Что такое чип, для чего используется, как производится?
		- Как преобразятся носители информации в будущем?

**Самостоятельная работа**

* 1. Создать на флэш-карте памятиотчет по практической работе в текстовом документе Word,
	2. Ответить на вопросы к заданиям. Сохранить документ в папке Носители информации, назвать его Отчет\_ прак\_занятие\_Носит\_инф.
	3. Перенести отчет с флэш-карты в Личную папку студента, с помощью приема перетаскивания мышью в Проводнике (Открыть папку диска С:, в левой части окна папки открыть Съемный USBдиск (Флэш-карту), выделить объект – отчет к практическому заданию, перетащить мышью объект в папку диска С:
	4. Извлечь флэш-карту из USB-порта, для этого на панели индикации, открыть окно скрытых значков
	5. Щелкнуть по значку, затем выбрать команду Извлечь USBдиск, таким образом достигается безопасное извлечение устройства.
	6. Открыть отчет к практическому заданию в личной папке на диске С:,
	7. Вставить верхний колонтитул в документе (Вставка-Колонтитул), в котором указать фамилию и группу студента, отправить документ на печать. (Файл-Печать) .

**Мастер п/о:***Алиева Ф.Г.*