*Наладчики аппаратного и программного обеспечения*

*28.04.2020г.*

*ПМ\_02, 4 группа*

**Тема урока:** Бинарные файлы: кодировки (запись сырых двоичных данных).

Одну и ту же информацию можно кодировать разными способами.

Это зависит от ряда причин, каков носитель информации, какова окру­жающая обстановка, кто или что является источником информации и по­лучателем, от засекреченности, от удобства обработки и т.д.

Одну и ту же информацию можно кодировать разными способами:

**Домашнее задание**

*Уровень знания:*выучить, что такое код, кодирование, бит, байт и формулу, связывающую количество разных сообщений и количество бит.

*Уровень понимания:*как кодируется числовая, текстовая, графическая и звуковая информация? Почему именно так, а не иначе?

**4 группа**  Как распечатать текст на бумаге? Какие технические средства для этого необходимы? Начало формы

**Мастер п/о:** *Алиева Ф.Г.*