

Задание на урок.

*Напишите тему
сегодняшнего урока.*

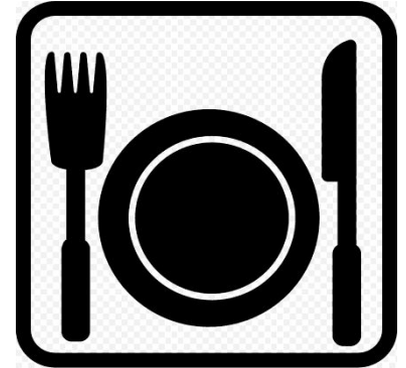
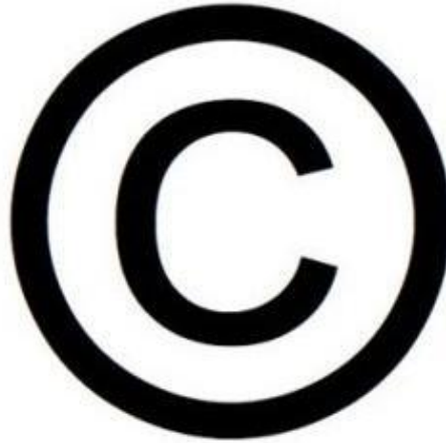
Представление информации.

*Наша задача уметь
представлять информацию
разными способами, формами*

Напишите подзаголовок

Знаки и знаковые системы

- ***Прочитайте в эл.учебнике*** ссылка https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/informatika/informatika_uchebnik_7_klass_bosova/index.html#prettyPhoto
- *Стр. 31-32 знаки и знаковые системы*
- ***Выполните задание на следующем слайде письменно в тетради***



Как можно одним словом назвать все изображения на слайде?

На какие две группы можно их разбить? Напишите под буквой а) и б) названия этих групп, а в скобках примеры изображения на слайде, только написать, а не нарисовать

Напишите подзаголовок
**Язык как знаковая система.
Естественные и формальные
языки.**

- *Прочитайте в эл.учебнике* ссылка https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/informatika/informatika_uchebnik_7_klass_bosova/index.html#prettyPhoto
- Стр. 32-34 Язык как знаковая система.
Естественные и формальные языки.
- *Выпишите в тетрадь примеры естественных и формальных языков. (3 примера из учебника + 2 примера своих)*

Напишите подзаголовок

Формы представления информации

- *Прочитайте в эл.учебнике* ссылка https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/informatika/informatika_uchebnik_7_klass_bosova/index.html#prettyPhoto
- Стр. 34 Формы представления информации.
- ***Выпишите в тетрадь что такое кодирование, дискретное кодирование, непрерывное кодирование. Перенести рис.1.8. в тетрадь БЕЗ ПРИМЕРОВ, т.е. последний уровень НЕ НАДО.***

Домашнее задание до следующего урока

- *Прочитайте в эл.учебнике* ссылка https://rabochaya-tetrad-uchebnik.com/informatika/informatika_uchebnik_7_klass_bosova/index.html#prettyPhoto

- Стр. 37-39

- *Напишите заголовок*

ДВОИЧНОЕ КОДИРОВАНИЕ

- Ответить письменно в тетради на вопросы:

Отвечайте полным ответом.

- В чем суть процесса дискретизации?*
- Что такое алфавит?*
- Что такое мощность алфавита?*
- Какие символы могут входить в двоичный алфавит?*

Фото тетради сдадите после второго урока информатики на следующей неделе. Я потом ещё раз напишу.