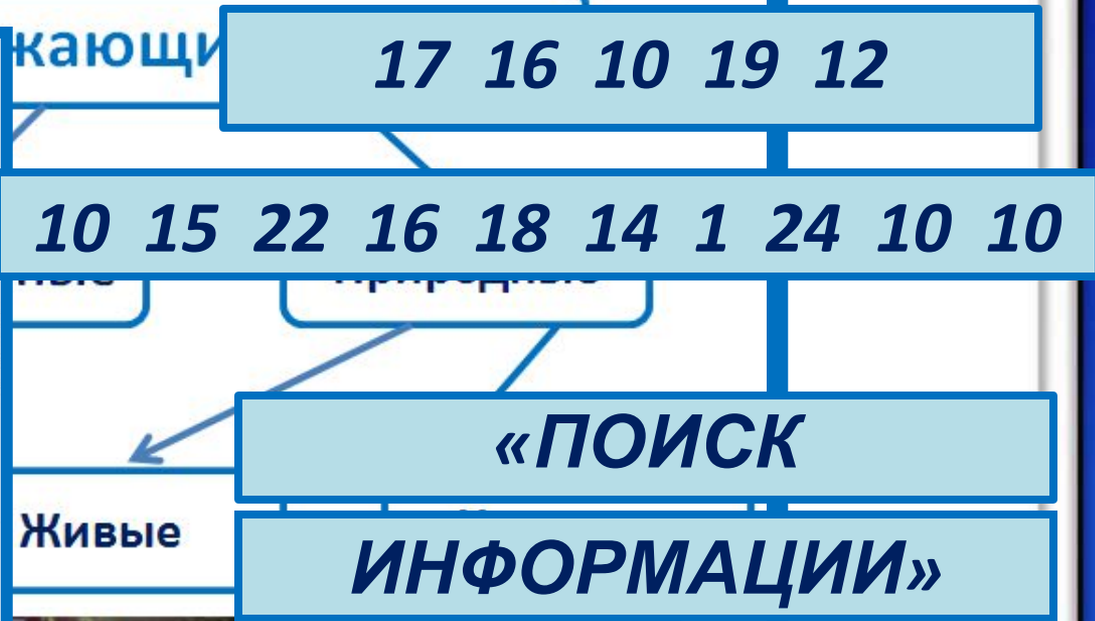
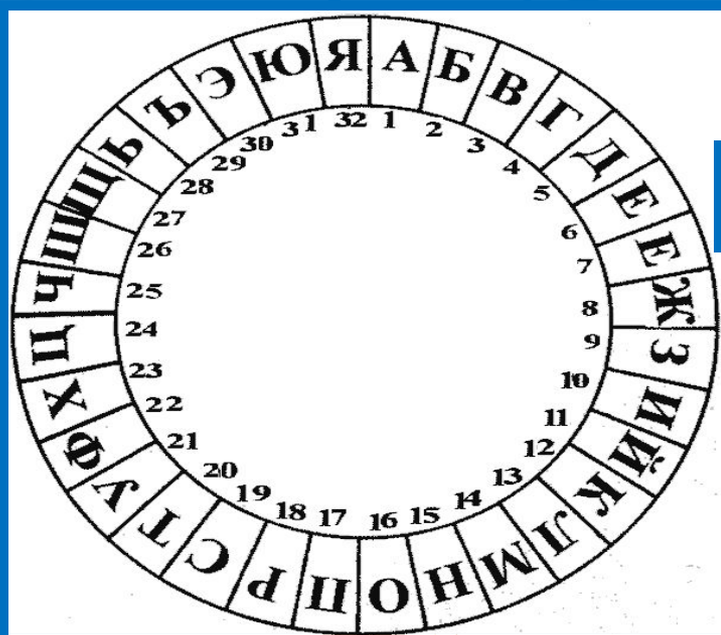


Повторение пройденного: Назови правила обработки информации



Правило обработки: кодирование и декодирование с помощью кодировочной таблицы.
Правило обработки: верификация данных и проверка на достоверность.



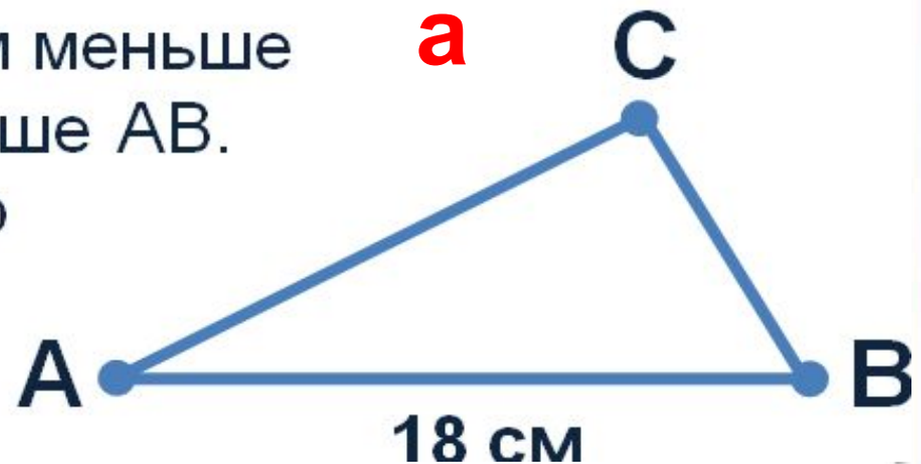
Назовите правила обработки информации

Задача: В треугольнике ABC
AB=18 см, BC на 3 см меньше
AB, AC в 3 раза меньше AB.
Чему равен периметр
треугольника ABC?

Формул

a

C



$$((4000+12)*3/12 - 789)/14 - 2 =$$

Порядок

действий

Назови способ обработки информации



Кле
н



Лип
а



Берёз
а



Топол
ь



Сосн
а



Ел
ь

**Логические
рассуждения**

Назови способ обработки графической информации.



Анимаци

я

Запиши в
тетрадь:

Тема урока:

«СОЗДАНИЕ ДВИЖУЩИХСЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ»



Задачи урока:

- 1. Узнать:** как создаются движущиеся изображения;
- 2. Научиться:** создавать движущиеся изображения с помощью компьютерных программ.

- Посмотри видео к уроку.
- Посмотри видеоурок.

(ссылки на данной странице ВК в
вашем уроке)



Домашнее задание:

§ 12 (8)

Карточка:

- Возьми свою рабочую тетрадь.
- На каждой нечетной странице до конца тетради (под номером страницы), нарисуй маленькие фигурки человечков в следующей последовательности



- Очень быстро пролистай свою тетрадку. Обрати внимание на нарисованных тобой человечков.
- Какой эффект ты при этом получил?

(По желанию:

Стр. 176 «Работа №17»

Задание 1)