

# Повторение к главе №3 «Информация и данные».



# Вставь пропущенные слова:

Десятью цифрами можно закодировать \_\_\_\_\_ предметов, их \_\_\_\_\_ номера, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

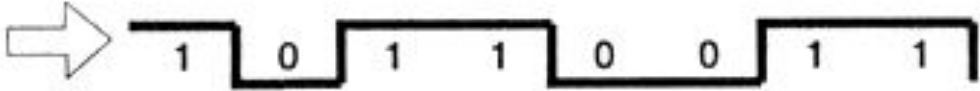
Код \_\_\_\_\_ тью цифр \_\_\_\_\_ а \_\_\_\_\_ от  
\_\_\_\_\_ ованием.



Кодирование \_\_\_\_\_



№1  
№2  
вают

Вид информации	Двоичный код
Числовая	
Текстовая	
Графическая	
Звуковая	
Видео	

Д, **порядковые** **десятичным** **двоичным**

# Выполни десятичное кодирование

Количество карандашей



Порядковый номер



Дата : тридцать первое июля две тысячи  
тринадцатого года

Время: двенадцать часов, сорок пять минут



# Выполни десятичное кодирование

Подумай, какая закономерность использована при построении данных числовых рядов, и продолжи их

2, 4, 6, 8, \_\_\_\_\_

5, 10, 15, 20, \_\_\_\_\_

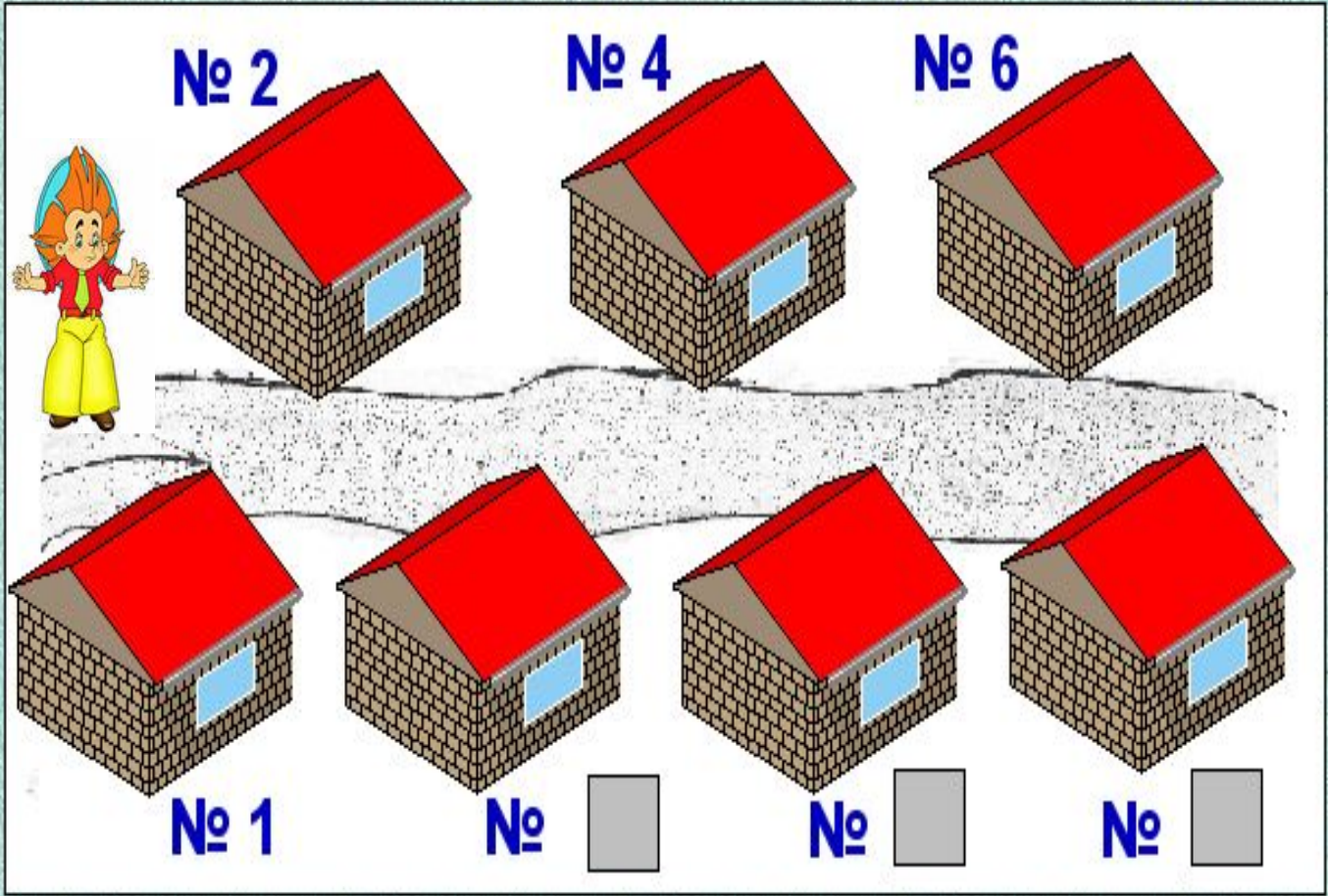
1, 4, 7, 10, \_\_\_\_\_

**Назови все чётные числа.**

**Назови все нечётные числа.**



**ЗАДАНИЕ:** Расставь номера домов на правой стороне улицы.



3

7

5

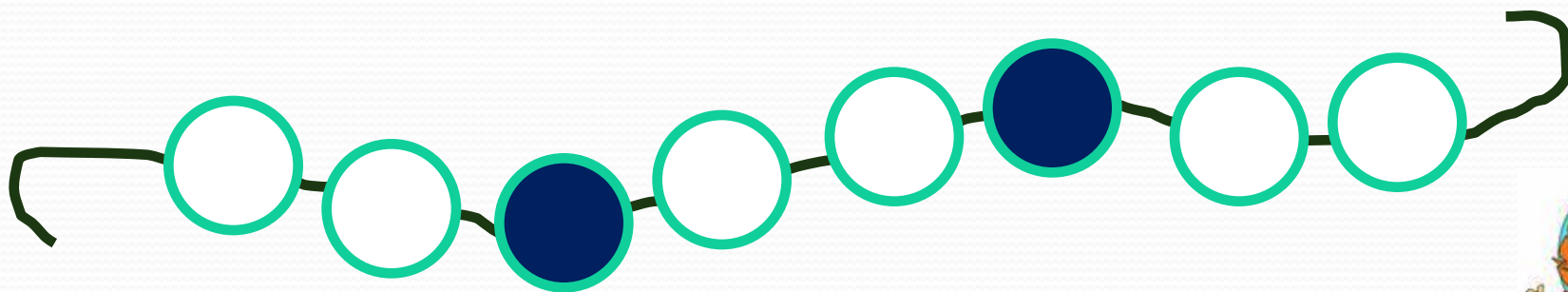
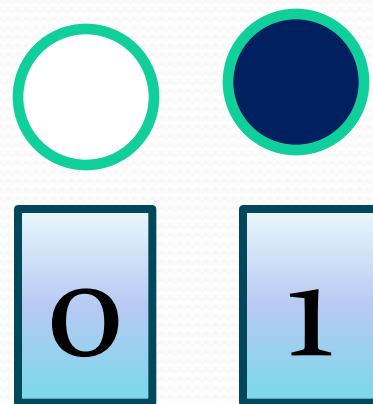
Сколько домов на левой стороне улицы?

Каков порядковый номер последнего дома на правой стороне?

# Выполни двоичное кодирование.

Есть белые и синие бусины.

Закодируй цепочку цифрами 1 и 0.



# Выполни двоичное кодирование.

Буква	Код
А	000
Б	001
В	010
З	100
К	101
О	110
Н	011
С	111

Слово	Цифровой код слова
БАК	001 000 101
ЗНАК	
ВОЗ	



# Декодируи слова

Буква	Код
А	000
Б	001
В	010
З	100
К	101
О	110
Н	011
С	111

011 110

111

010 000 100 000

100 010 110 011 110 101

