

**СПОСОБЫ  
КОДИРОВАНИЯ  
ИНФОРМАЦИИ**

**ГРАФИЧЕСКИЙ  
СПОСОБ**

**Что такое код, кодирование?**

**Правило, по  
которому  
кодируется  
информация**

**Что нужно знать, чтобы  
раскодировать запись?**

**Нужно знать  
КЛЮЧ, правило**

**Выполни задание. Запиши на листочке, что у тебя получилось, и пришли мне.**

**26**

Попробуй догадаться, как буквы зашифрованы числами, и расшифруй поговорку, записанную этим шифром.

2 6 9 20 18 21 5 1

15 6 3 29 20 1 27 10 20 30

10 18 29 2 12 21

10 9 17 18 21 5 1.

# СПОСОБЫ КОДИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

**ГРАФИЧЕСКИЙ**

Кодирование информации с помощью рисунков, знаков

**СИМВОЛЬНЫЙ**

Кодирование информации с помощью символов какого-нибудь алфавита

**ЧИСЛОВОЙ**

Кодирование информации с помощью чисел

# Какой способ кодирования выбрать?

**ГРАФИЧЕСКИЙ**

**СИМВОЛЬНЫЙ**

**ЧИСЛОВОЙ**

**Зависит от  
того, для  
чего ты  
кодируешь  
информацию**

**Прочитай в учебнике на стр.67 третий абзац  
сверху.**

# Графический способ кодирования

с помощью рисунков

с помощью знаков

## Какая информация закодирована?



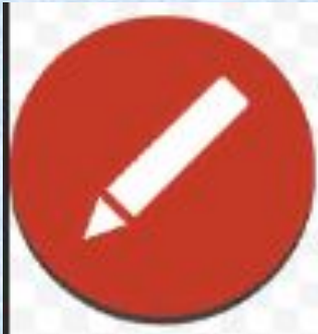
Нарисуй на этом же листочке смайл, обозначающий возникшую проблему и пришли

мне

# Графический способ кодирования

Упрощенный рисунок называют  
**ПИКТОГРАММОЙ**

**Какие предметы, действия или  
события обозначены пиктограммами?**



**Придумай свою пиктограмму «Соблюдай  
порядок», нарисуй на этом же листочке и пришли**

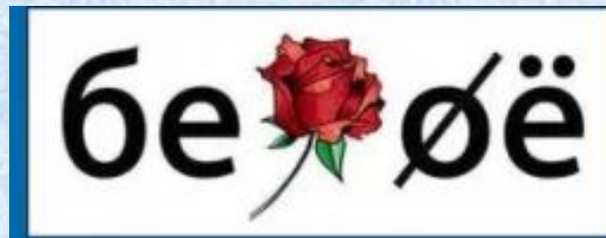
Графический способ  
кодирования

РЕБУСЫ

Попробуй разгадай ребусы



АНАНАС



БЕРЁЗА



ЗАПЯТАЯ



РУССКИЙ

Хочешь создать ребус с помощью генератора ребусов, пройди по ссылке <https://rebuskids.ru/create-rebus>

У меня получилось. Расшифруй!



К следующему уроку прочитай в учебнике стр.66-68. Ответь на вопросы, выполни задания «Проверь себя» стр.69.