

**Формы
представления
информации.
Метод координат.**

Чередниченко
Екатерина Владимировна,
учитель информатики,
МКОУ «Угльская ООШ»



Вспомним и повторим.

Кодирование информации.

Ответьте на вопросы:

1. Что вы понимаете под кодированием информации?
2. С какой целью люди кодируют информацию?
3. Что можно назвать кодом?

Проверка домашнего задания

№ 28
№ 26
№ 23

Руко –.

а. ИЮБЮЭУАи тфеб оёу → система условных знаков для

ИЮБЮЭУАи тфеб оёу	16	7	33	172
ЮБЮЭУАи тфеб оёу	15	6	19	312
ЮБЮЭУАи тфеб оёу	15	7	21	ВК

а. Кто одержит победу? Тот, кто одержит победу одного.

Кто одержит победу? Тот, кто одержит тысячи.

ИЮБЮЭУАи тфеб оёу 6 – 18 – 15 – 6 – 20

ИНФОРМАЦИОННЫЙ современный

Информационный карьерин –

ПРОКРОМУУЧЕОЖИДЬЛЕКСТВОВАЮЕН

Формы
представления
информации.
Метод координат.

Основные понятия

- Код
- Кодирование
- Графический способ кодирования
- Числовой способ кодирования
- Символьный способ кодирования

Способы кодирования

```
graph TD; A[Способы кодирования] --- B[Графический]; A --- C[Символьный]; A --- D[Числовой];
```

Графический

Символьный

Числовой

Кодирование числовой информации

12 – число, записанное арабскими цифрами

XII

– число, записанное римскими цифрами



– число, записанное вавилонской
клинописью

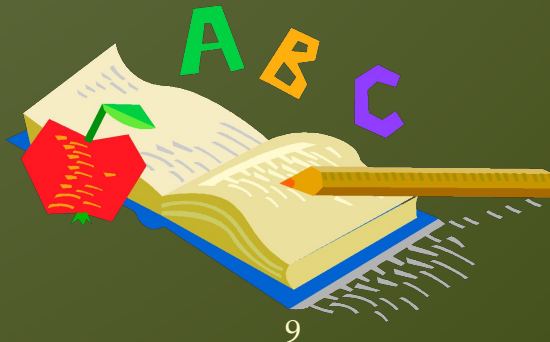
СИМВОЛЬНЫЙ СПОСОБ КОДИРОВАНИЯ

КНИГА – русский язык

BOOK – английский язык

BUCH – немецкий язык

LIVRE – французский язык





Широко. Торжественно.

Ф-п.

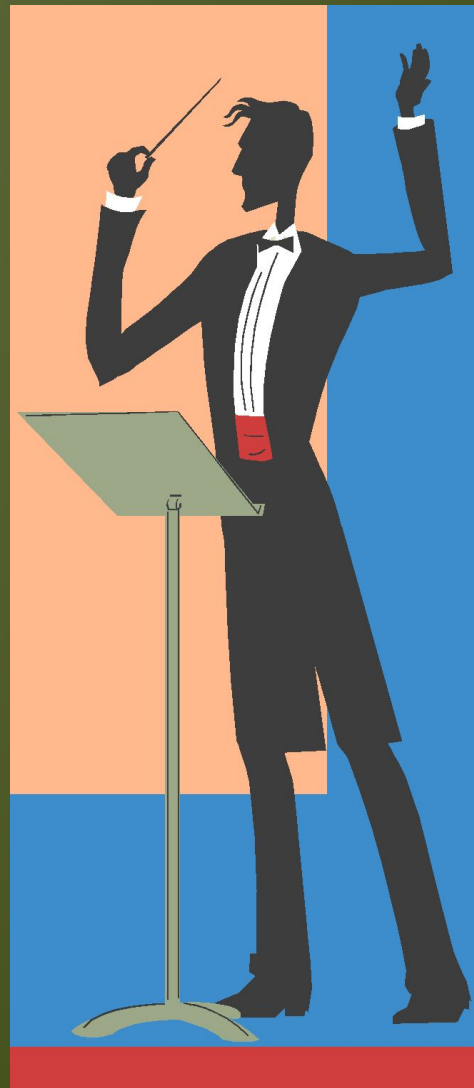
Музыкальный фрагмент с нотами и динамическими обозначениями (ff, sf, sfz, sfz, sfz).

Для повторения

Для окончанья

Музыкальный фрагмент с нотами и динамическими обозначениями (sfz, sfz).

Музыкальный фрагмент с нотами и динамическими обозначениями (sfz, sfz).

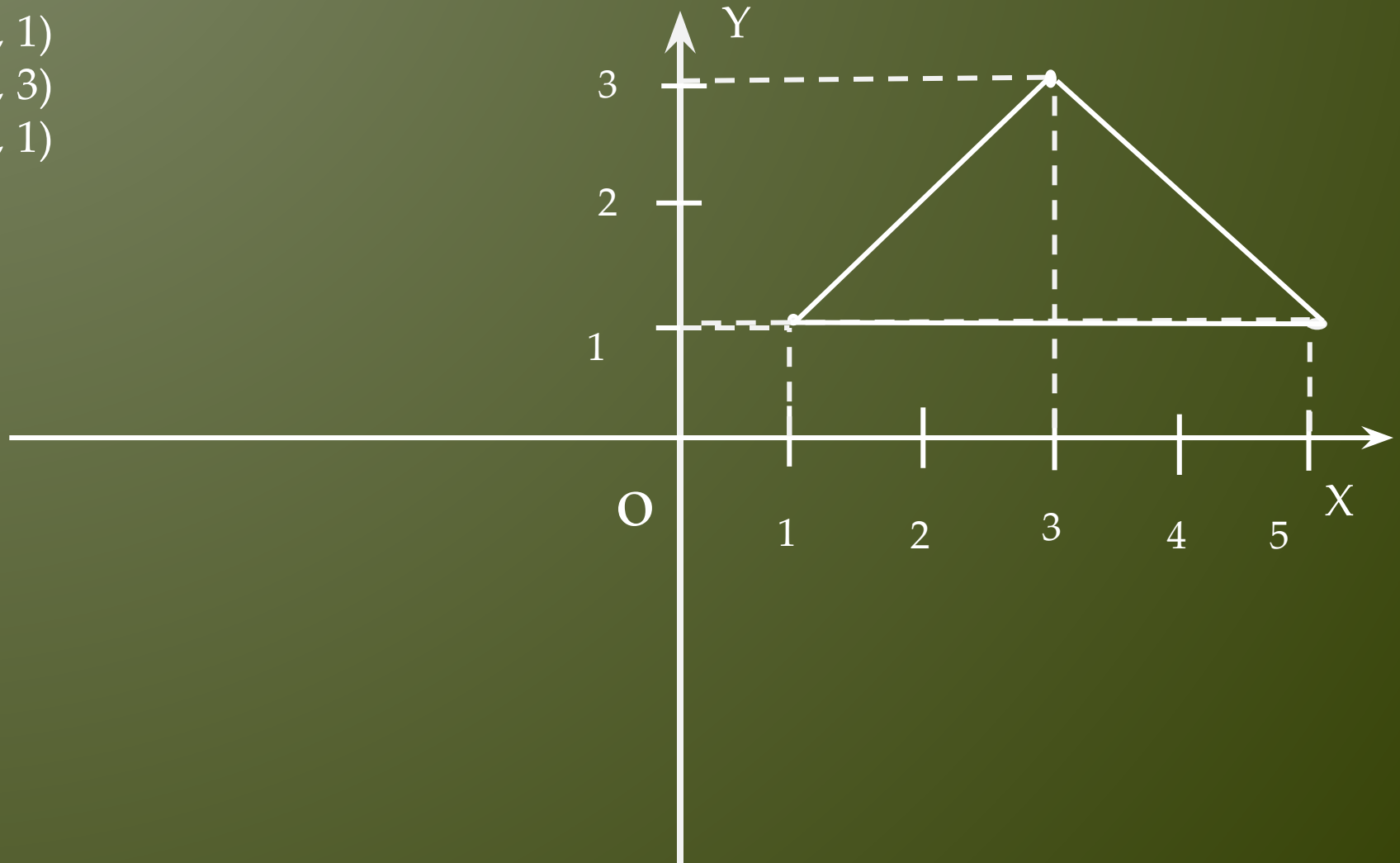


Графическое кодирование



Метод координат

(1, 1)
(3, 3)
(5, 1)



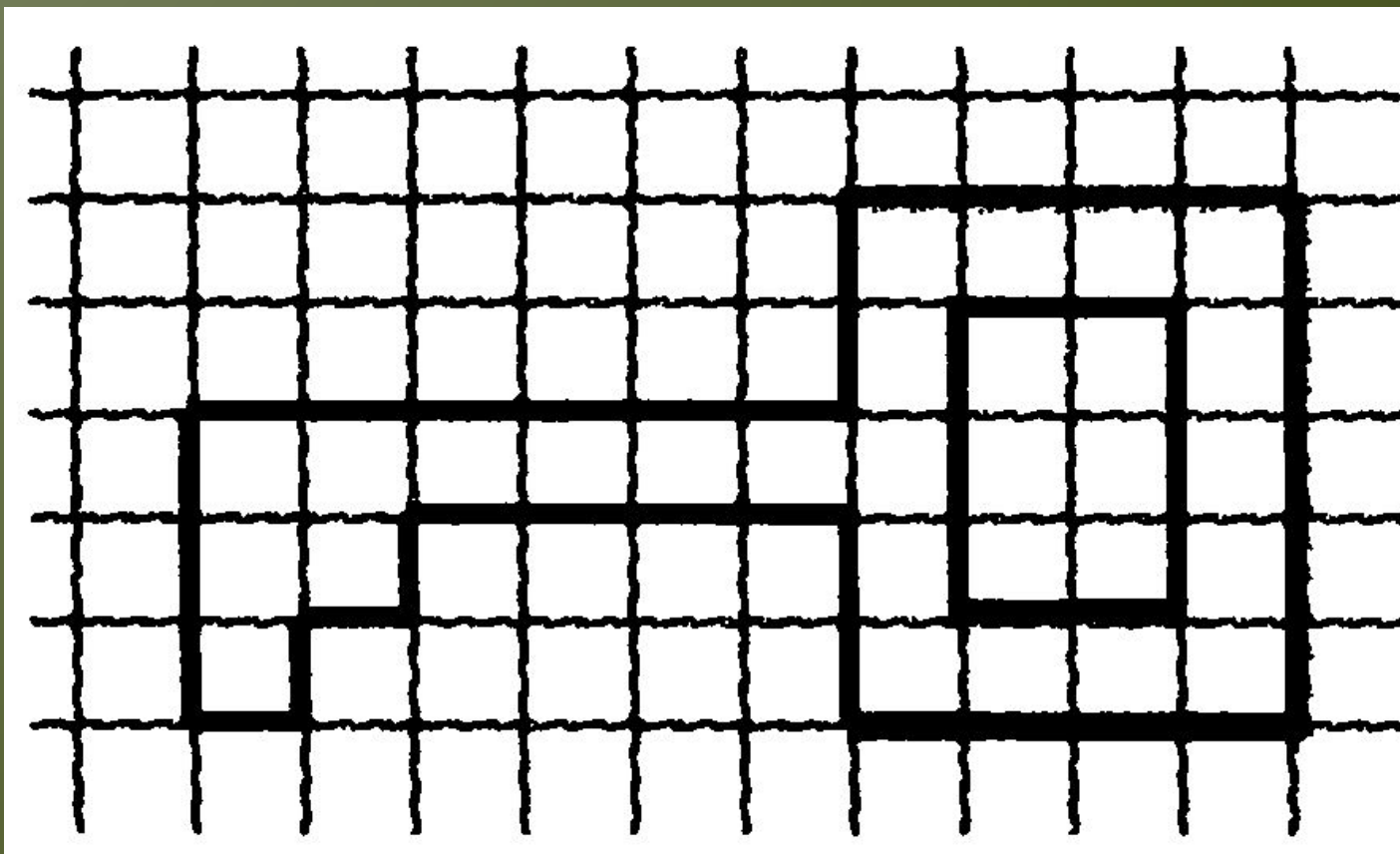
Домашнее задание

- П. 1.7., 1.8., рабочая тетрадь № 31 - 33

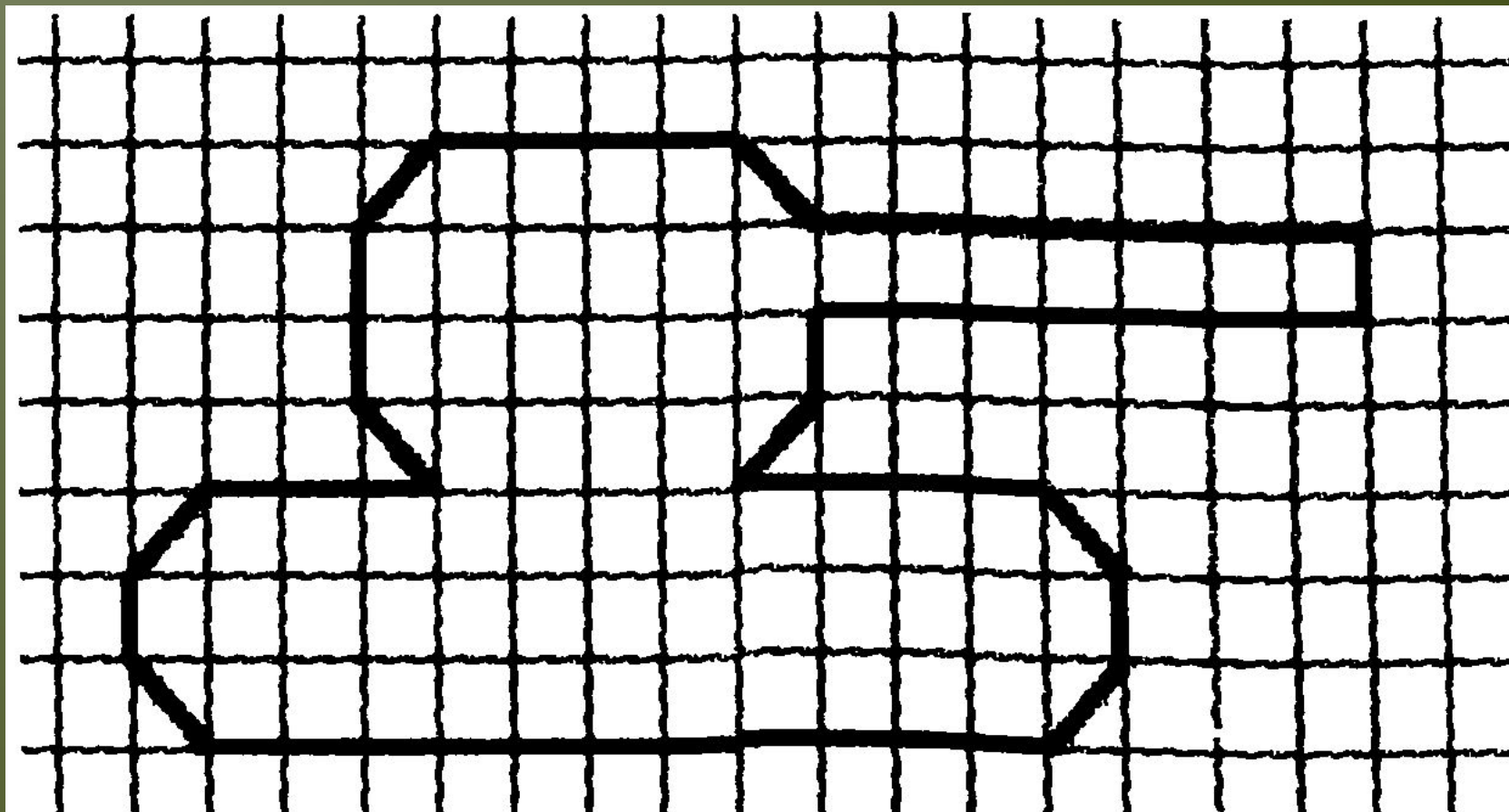
Командная работа



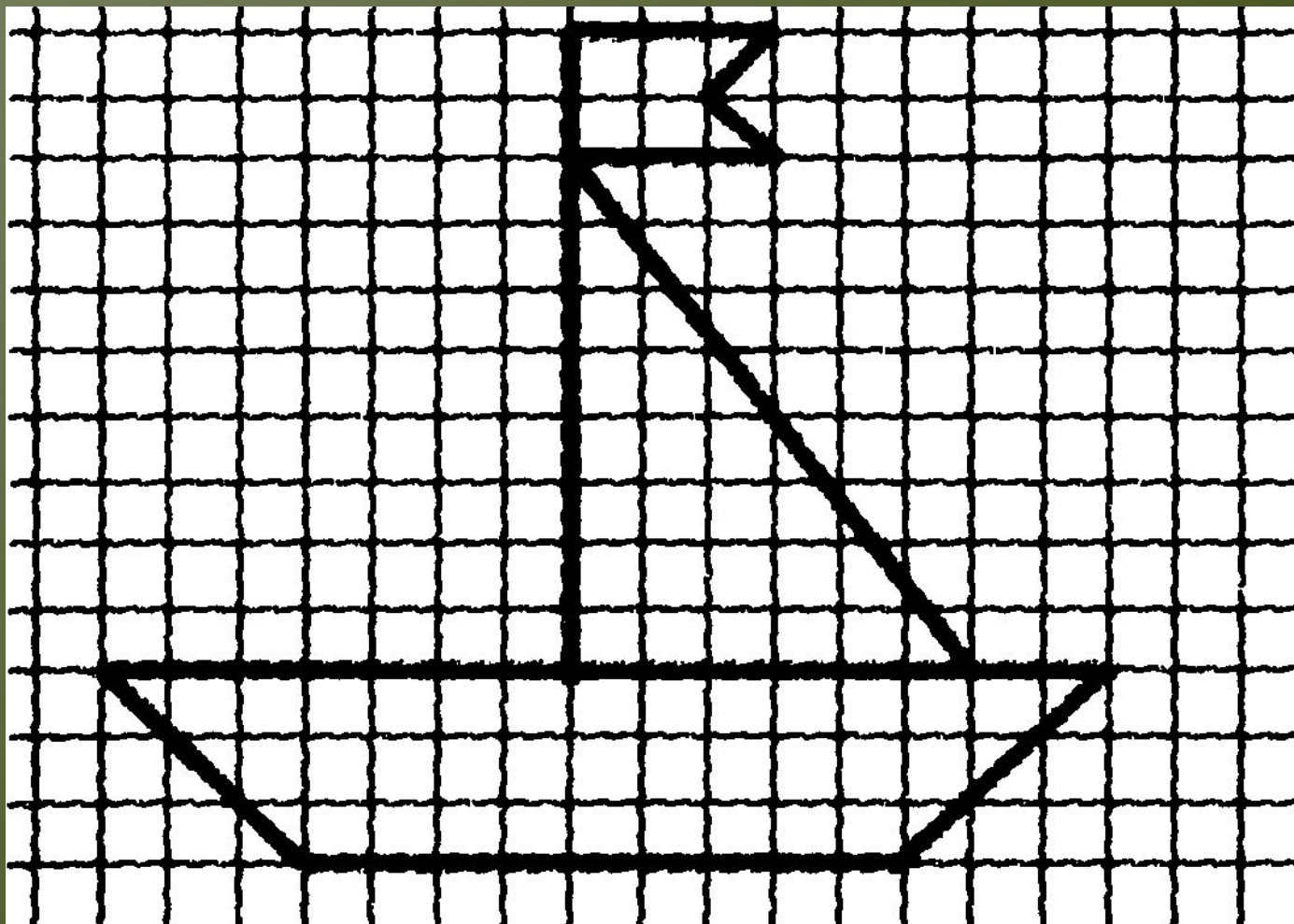
1 вариант



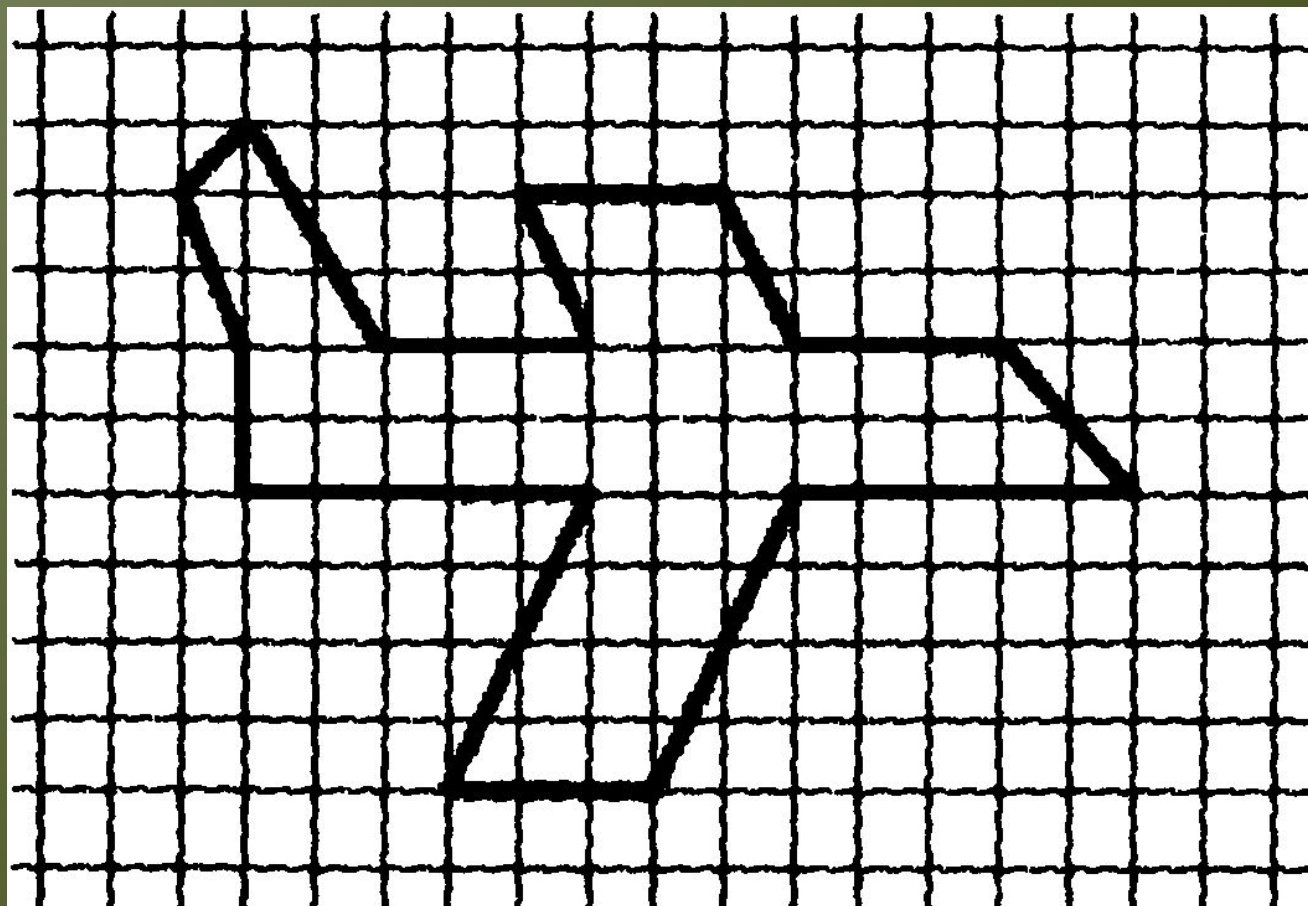
2 вариант



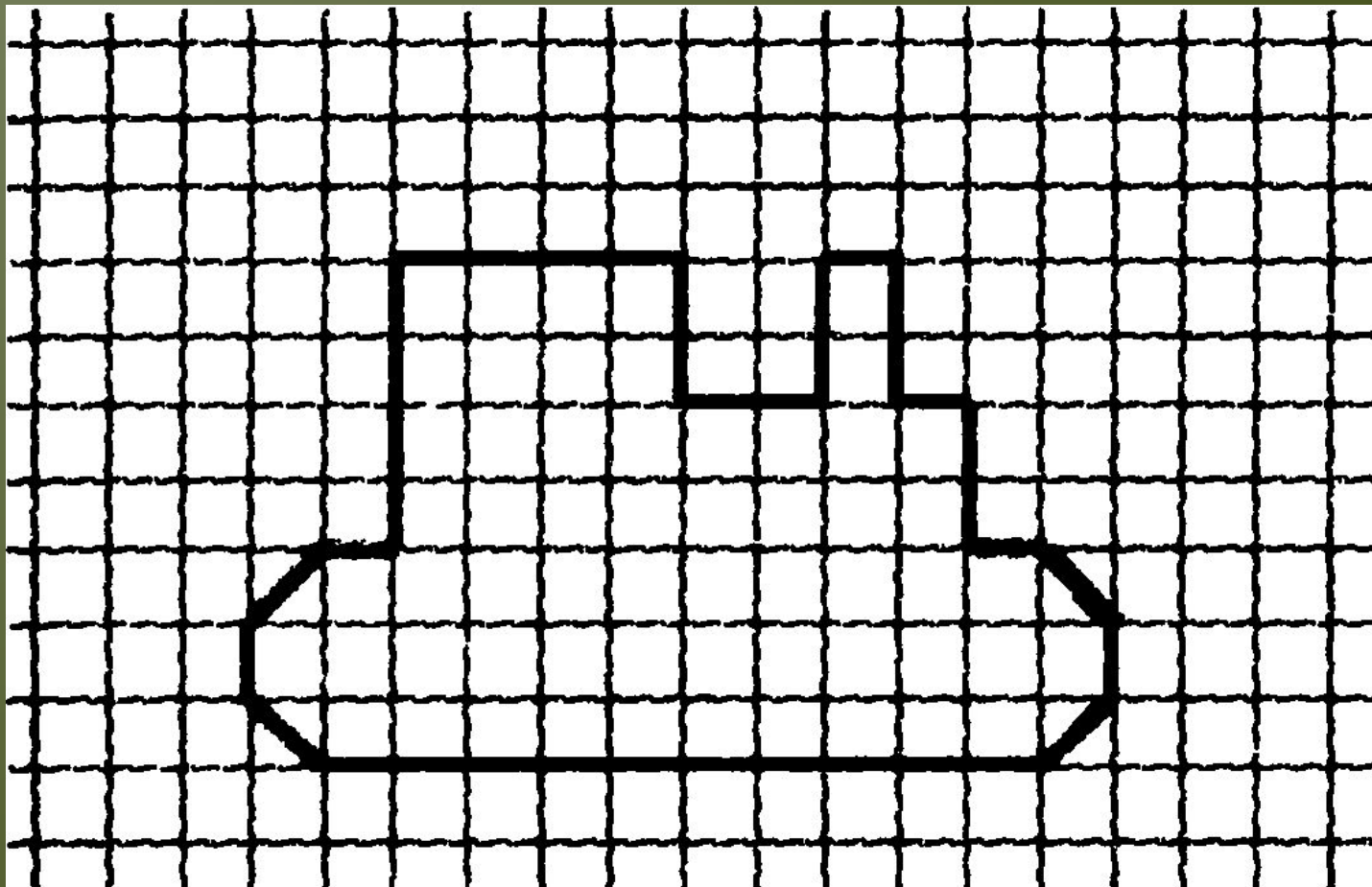
3 вариант



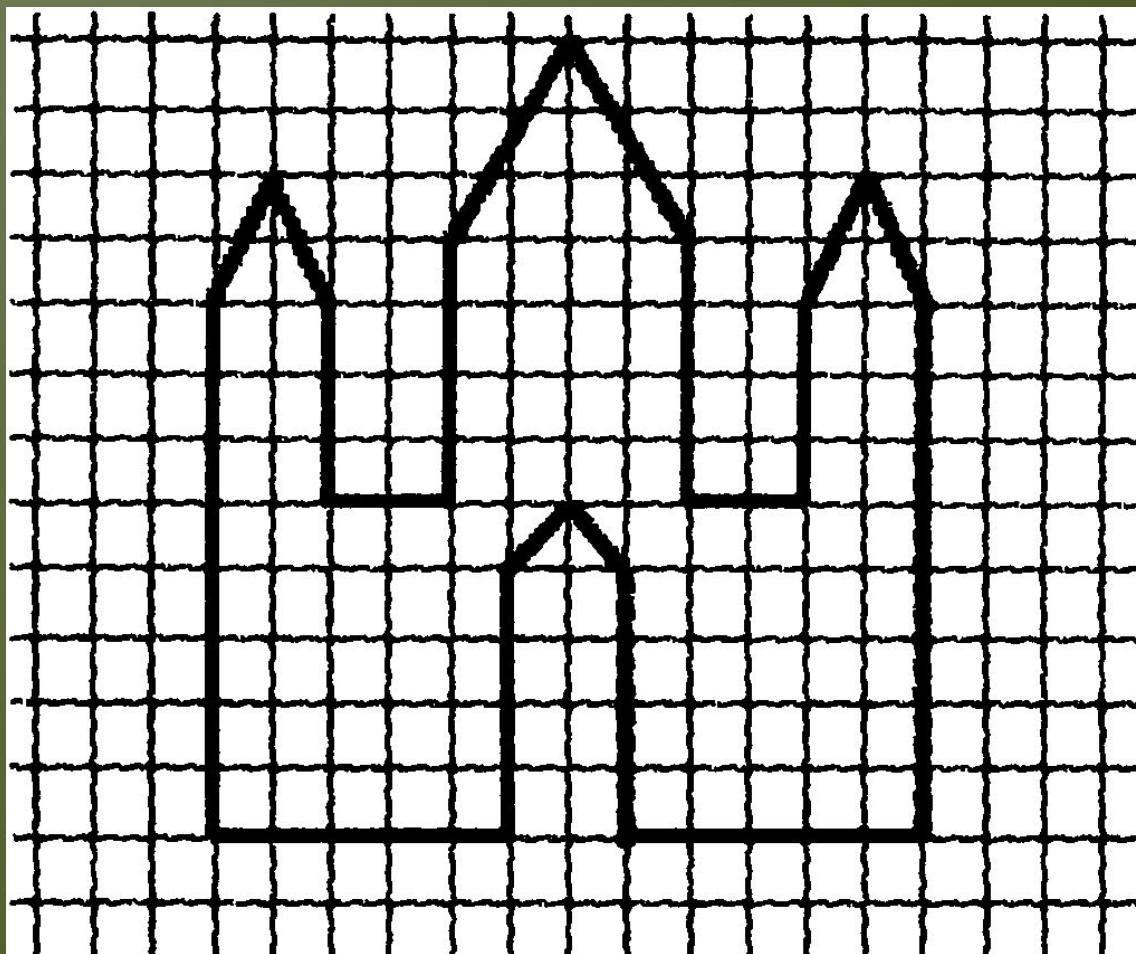
4 вариант



5 вариант



6 вариант



Источники используемых материалов:

- Изображения: Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса - <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/eor5/presentations/5-10-2-raznoobrazie-nagljadnyh-form-predstavlenija-informacii.ppt>