

**В.В.Овсянникова**

# **СБОРНИК ГРАФИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ АЛФАВИТА**

**Для детей 6-7 лет**

**- ГРАФИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ**

**- ОСНОВНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ**

**- СРИСУЙ ПО КЛЕТЧКАМ**



**Заринск - 2022**

Настоящий сборник графических упражнений предназначен для формирования графомоторных навыков и зрительного запоминания написания букв алфавита у дошкольников старшего возраста. Работа с графическими диктантами помогает подготовить руку ребенка к письму, развить пространственное воображение, научить малыша ловкости при обращении с карандашом и точности в движениях руки, что дает возможность заложить правильную основу в формировании каллиграфически правильного письма. Графические диктанты учат ребенка работать на листе бумаги в клетку по инструкции взрослого. Эти задания, при выполнении которого получается четкий рисунок из отрезков. Как бы ни рисовал ребенок, но если он четко выполняет маленькие пошаговые инструкции взрослого, у него получится правильное пропорциональное изображение.

Детям предлагаются различные задания:

- ✚ «Графический диктант» - выполнение задания под диктовку.
- ✚ «Срисуй по клеточкам» - это задание для тренировки зрительного внимания, умения правильно располагать линии в пространстве.

Попросите ребёнка под вашу диктовку выполнить задание, не отрывая карандаша от бумаги. Покажите ему точку, от которой нужно начинать выполнять задание. Будьте терпеливы и доброжелательны, и у вашего малыша всё получится! Обязательно похвалите малыша за старание, даже если вы не очень довольны результатом.

**Желаю вам успехов в занятиях с детьми!**

## Графические диктанты для дошкольников

*Графические диктанты для дошкольников, являются одним из видов диктантов, которые успешно применяются в детских садах для развития внимания, памяти, логического мышления, моторики.*

При подготовке ребёнка к школе надо учитывать, что для письма необходима определённая функциональная зрелость коры головного мозга, ибо развитие речи и мышление у ребёнка тесно связано с развитием мелкой моторики. Обычно, ребёнок, свободно владеющий рукой, понятлив, внимателен, способен логически рассуждать и мыслить. Нужно работать над моторикой у ребёнка задолго до его поступления в школу. Поэтому, целесообразно включать в занятия в детском саду простейшие графические диктанты для дошкольников и творческие задания.

В невропатологии и дефектологии уже давно имелись наблюдения, говорившие о тесной связи функций речи и руки. Психологи и врачи-невропатологи используют графические диктанты для дошкольников при индивидуальной работе с детьми для развития мышления, памяти, моторики. Такие упражнения помогают стать детям более самостоятельными и уверенными в себе и позволяют определить, насколько точно ребёнок может выполнять требования взрослого, данные в устной форме, а также самостоятельно выполнять задания по образцу.

## Графические диктанты для дошкольников — основные упражнения

Обычно, первые занятия в детском саду я начинаю с того, что предлагаю ребятам набор заданий и упражнений, которые научат их ориентироваться в клеточке. Учу пользоваться тетрадью, ориентироваться на тетрадном листе, уметь видеть клеточку, находить её стороны и углы. К. Шевелёв советует на первом занятии использовать демонстрационный плакат, на котором изображена клеточка, увеличенная в несколько раз. Дети должны правильно назвать и показать стороны клеточки. Далее выполняются упражнения в тетрадях в клеточку.

Дети знакомятся с основными точками клеточки. Для этого вывешивается плакат с изображением увеличенной клетки, на которой отмечены её опорные точки.



Называю и показываю точки клеточки, дети повторяют.

# Графические диктанты на развитие логического мышления и памяти

Для старших дошкольников для развития логического мышления и памяти, даю диктанты, где заменяю направления: вместо стрелок записываю слова при помощи букв (п – вправо, л – влево, в – вверх, н – вниз, вп – вверх – вправо, вл – вверх – влево, нп – вниз – вправо, нл – вниз – влево). Составляю диктанты, которые дети выполняют в своих рабочих тетрадях.

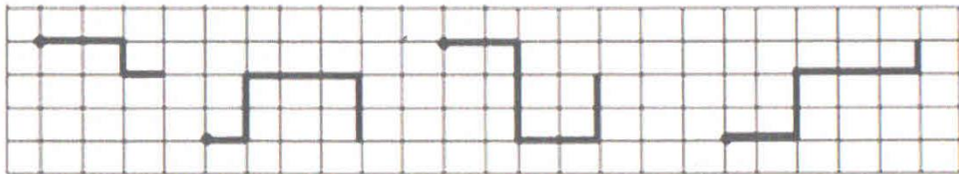
Например:

1) Придумайте своё название к такой записи:

4Н + 2П + 4В + 1П + 2Н + 1П + 2В + 1П + 4Н + 2П + 4В

2) Из данных узоров найдите тот, к которому подходит запись:

1П, 2В, 3П, 2Н и обведите его цветным карандашом.



## Упражнение 1

Обведите девять отдельных клеточек. Поставьте точку в первой клеточке в верхнем правом углу, во второй — в нижнем правом углу, в третьей — в верхнем левом углу и т.д.

## Упражнение 2

Обведите 5 отдельных клеточек. В первой клеточке поставьте точки в верхнем левом и в нижнем правом углах. Проведите линию от верхнего левого к нижнему правому углу. Во второй клетке поставьте точки в верхнем правом и нижнем левом углах. Проведите линию от верхнего правого к нижнему левому углу и т.д.

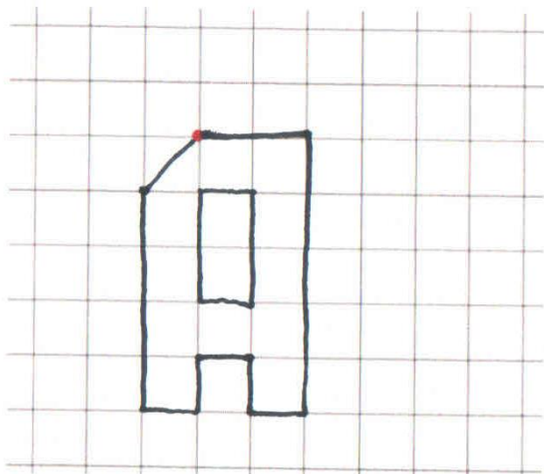
Графические диктанты начинают проводить с очень простых фигур. После освоения написания простейших диктантов добавляю понятия вверх-вправо, вверх-влево, вниз-вправо, вниз-влево наискосок, то есть закрепляю понятия: правый верхний угол, левый верхний угол, правый нижний угол, левый нижний угол. Потом перехожу к более сложным фигурам..

## Графические диктанты при изучении алфавита

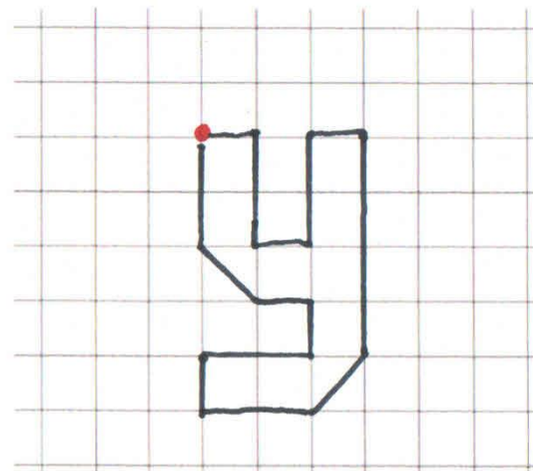
Так, при изучении букв алфавита в детском саду, можно давать графические диктанты на написание печатных букв и составлять из них слова. В своей практике мы используем такие диктанты для написания букв.

Например:

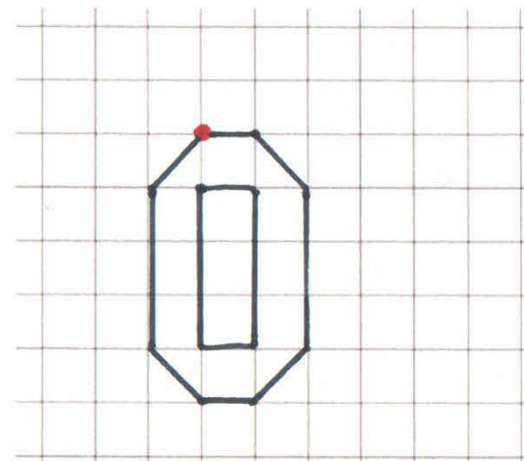
1. Дана буква — напишите к ней диктант.
2. Воспитатель диктует направления — дети рисуют в тетрадах букву.



2 клетки вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,  
1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1  
клетка в правый верхний угол.



1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх,  
1 клетка вправо, 4 клетки вниз, 1 клетка в левый нижний угол,  
2 клетки влево, 1 клетка вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка вверх,  
1 клетка влево, 1 клетка в левый верхний угол, 2 клетки вверх.

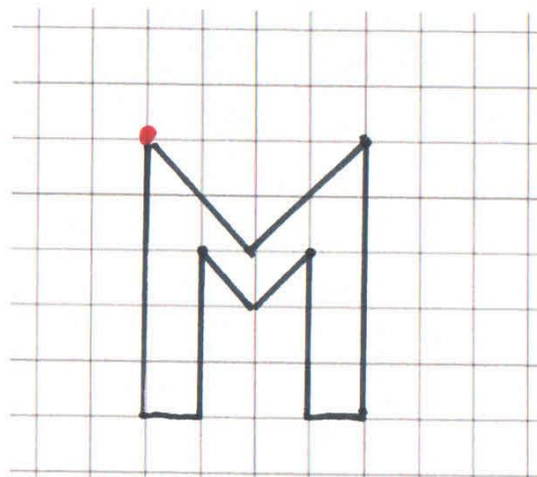
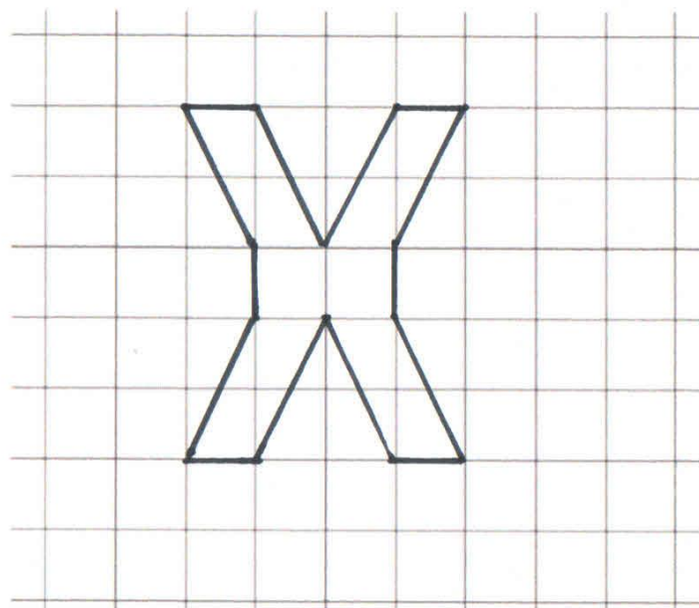


1 клетка вправо, 1 клетка в правый нижний угол, 3 клетки вниз,  
1 в левый нижний угол, 1 клетка влево, 1 клетка в левый  
верхний угол, 3 клетки вверх, 1 клетка в правый верхний угол.

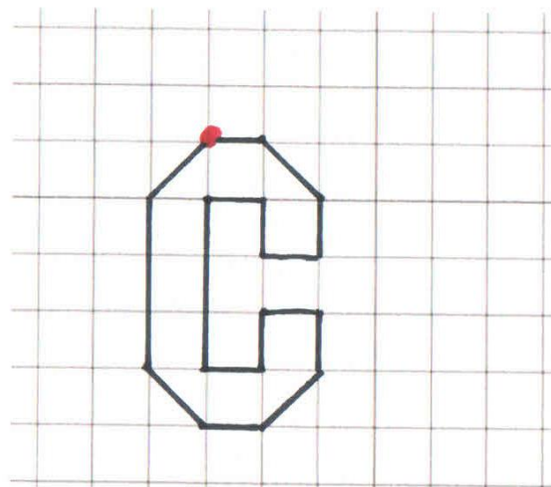
# Графические упражнения при изучении алфавита.

## «Срисуй по клеточкам»

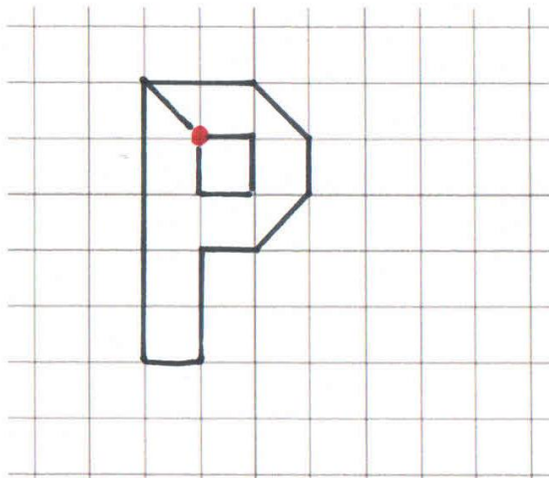
Для тренировки зрительного внимания, умения правильно располагать линии в пространстве.



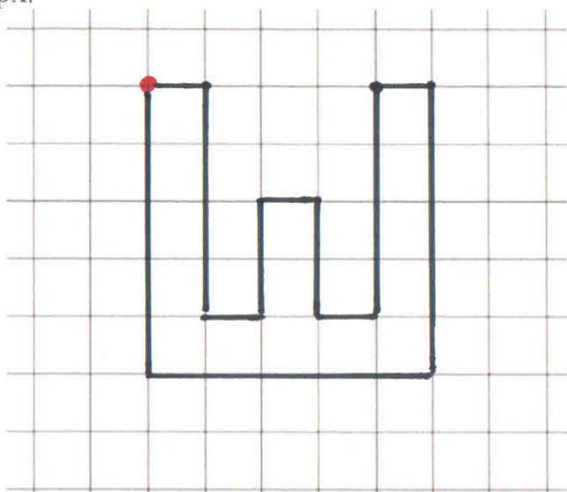
2 клетки в правый нижний угол, 1 клетки в правый верхний угол, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вверх, 1 клетка в левый нижний угол, 1 клетка в левый верхний угол, 3 клетки вниз, 1 клетка влево, 5 клеток вверх.



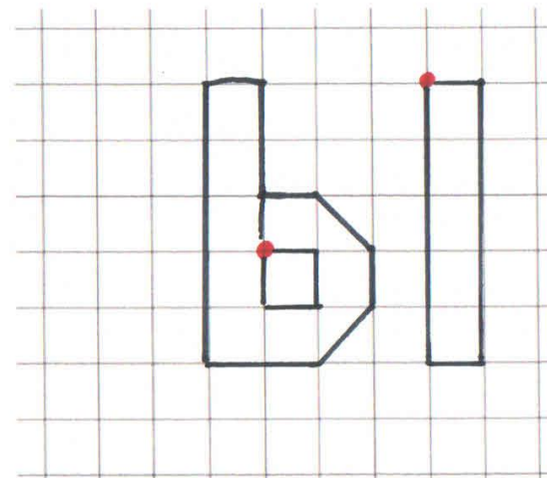
1 клетка вправо, 1 клетка в правый нижний угол, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 3 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка в левый нижний угол, 1 клетка влево, 1 клетка в левый верхний угол, 3 клетки вверх, 1 клетка в правый верхний угол.



1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх,  
 1 клетка в левый верхний угол, 2 клетки вправо, 1 клетка в  
 правый нижний угол, 1 клетка вниз, 1 клетка в левый нижний  
 угол, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 5 клеток  
 вверх.

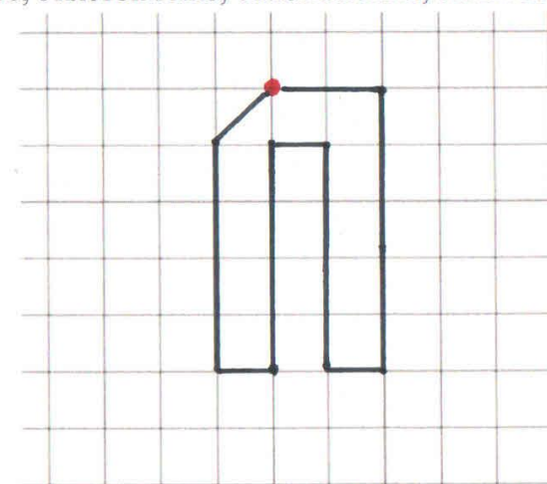


1 клетка вправо, 4 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх,  
 1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 4 клетки вверх,  
 1 клетка вправо, 5 клеток вниз, 5 клеток влево, 5 клеток вверх.

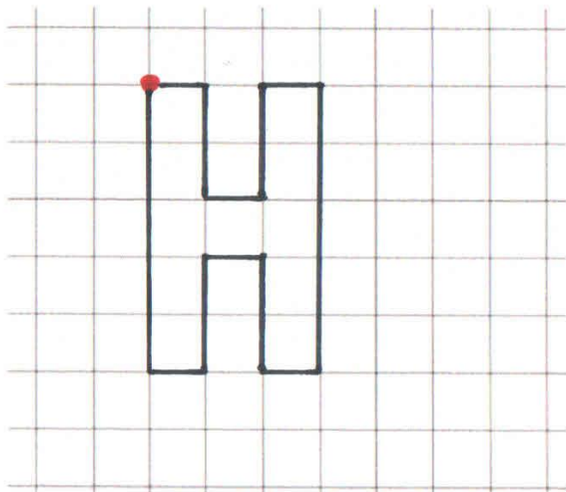


1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх,  
 1 клетка вправо, 1 клетка в правый нижний угол, 1 клетка вниз,  
 1 клетка в левый нижний угол, 2 клетки влево, 5 клеток вверх,  
 1 клетка вправо, 2 клетки вниз.

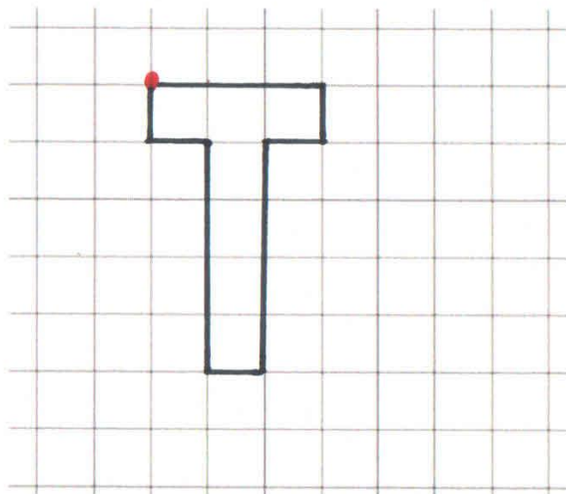
1 клетка вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 5 клеток вверх.



2 клетки вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх,  
 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх,  
 1 клетка в правый верхний угол.

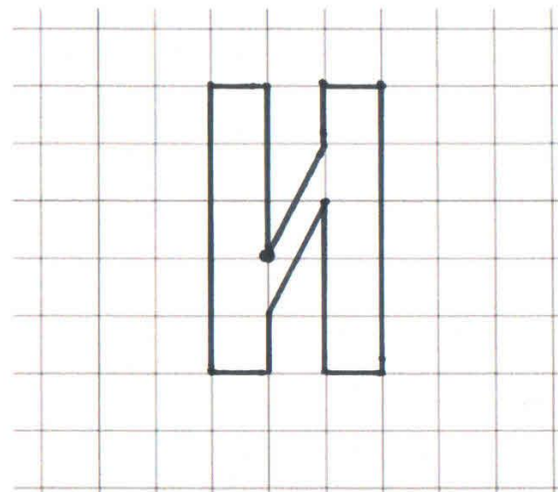
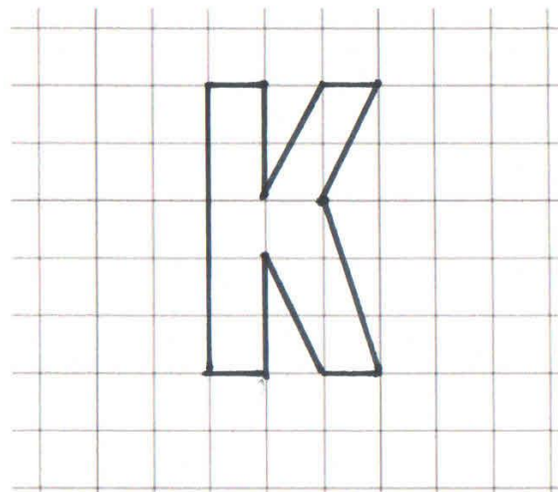


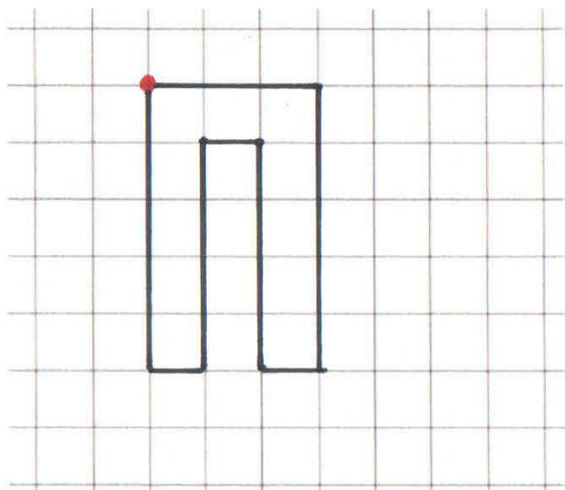
1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх,  
1 клетка вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх,  
1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево 5 клеток вверх.



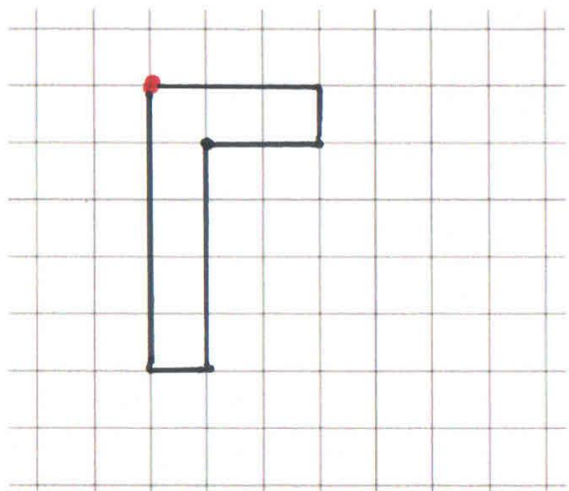
3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вниз,  
1 клетка влево, 4 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх.

## «Срисуй по клеточкам»



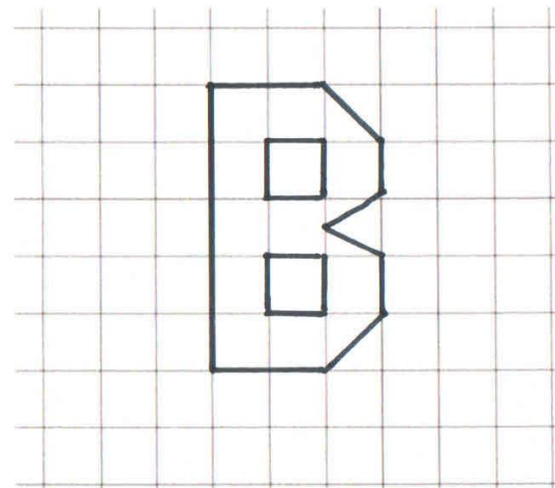
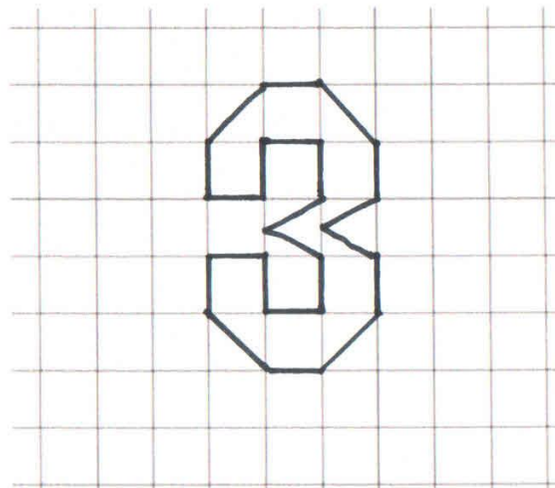


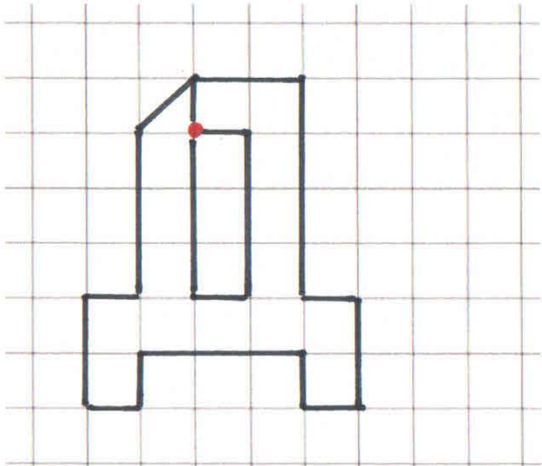
3клеточки вправо, 5клеточек вниз, 1клеточка влево, 4клеточки вверх, 1клеточка влево, 4клеточки вниз, 1клеточка влево, 5клеточек вверх.



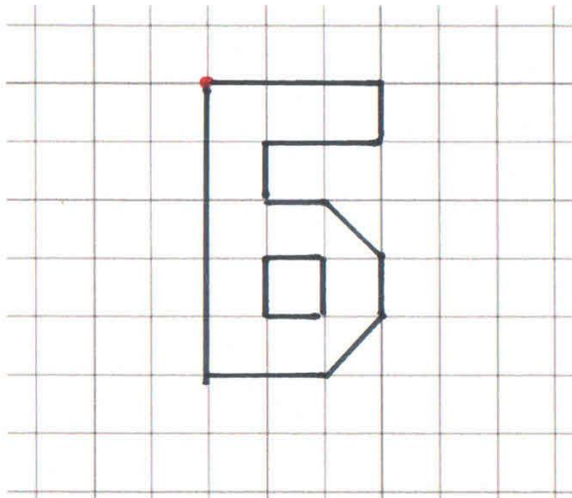
3клетки вправо, 1клетка вниз, 2клетки влево, 4клетки вниз, 1клетка вправо, 5клеток вверх.

## «Срисуй по клеточкам»



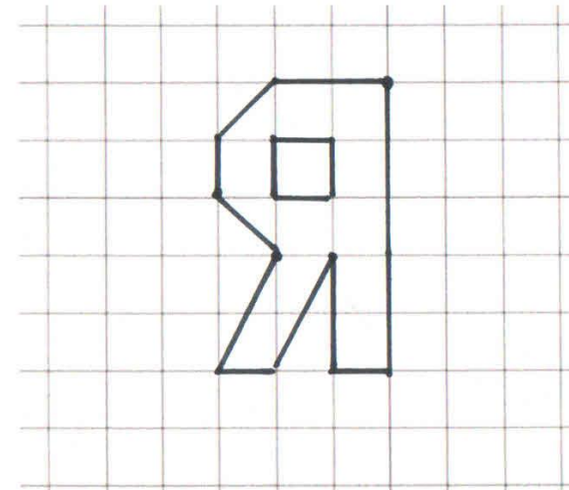
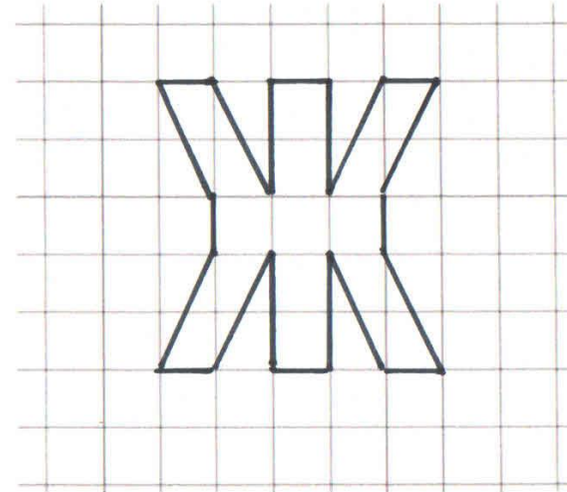


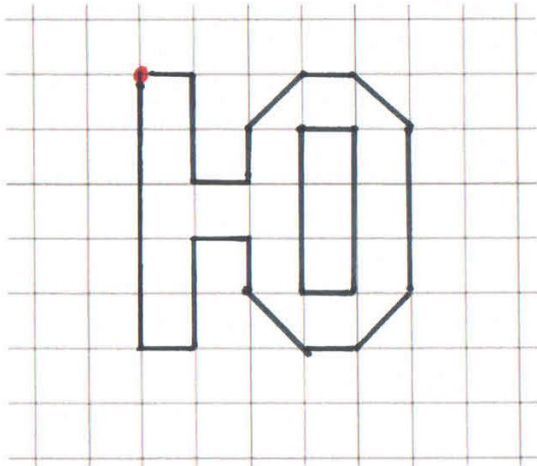
1 клетка вправо, 3 клетки вниз, 1 клетка влево, 4 клетки вверх,  
2 клетки вправо, 4 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетка вниз,  
1 клетка влево. 1 клетка вверх, 3 клетки влево, 1 клетка вниз,  
1 клетка влево, 2 клетки вверх, 1 клетка вправо, 3 клетки вверх,  
1 клетка в правый верхний угол.



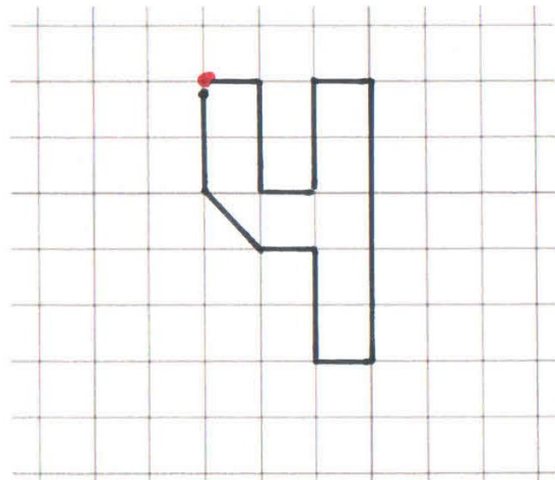
3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки влево, 1 клетка вниз,  
1 клетка вправо, 1 клетка в правый нижний угол, 1 клетка вниз,  
1 клетка в левый нижний угол, 2 клетки влево. 5 клеток вверх.

## «Срисуй по клеточкам»

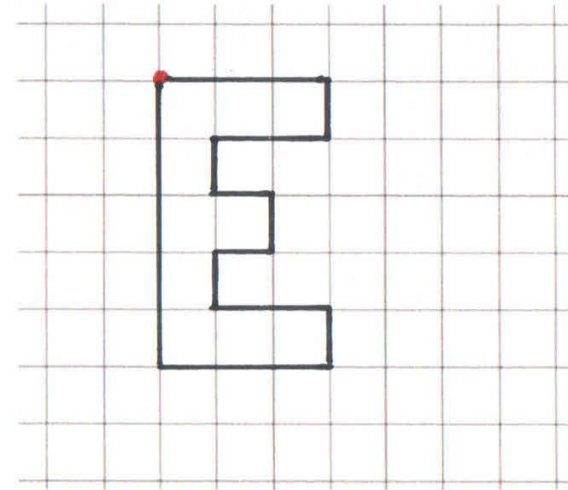




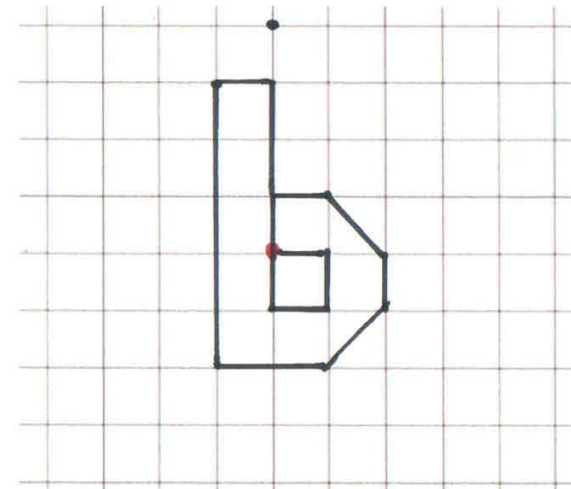
1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх,  
1 клетка в правый верхний угол, 1 клетка вправо, 1 клетка в  
правый нижний угол. 3 клетки вниз. 1 клетка в левый нижний  
угол. 1 клетка влево, 1 клетка в левый верхний угол, 1 клетка  
вверх. 1 клетка влево, 2 клетки вниз. 1 клетка влево. 5 клеток  
вверх.



1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки вверх,  
1 клетка вправо, 5 клеток вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх,  
1 клетка влево, 1 клетка в левый верхний угол, 2 клетки вверх.



3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки влево, 1 клетка вниз,  
1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз,  
2 клетки вправо, 1 клетка вниз. 3 клетки влево, 5 клеток вверх.



1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх,  
1 клетка вправо, 1 клетка в правый нижний угол, 1 клетка вниз,  
1 клетка в левый нижний угол. 2 клетки влево, 5 клеток вверх,  
1 клетка вправо, 2 клетки вниз.

