

Как научить ребёнка ориентироваться на листе бумаги в клетку?



Начинать обучение детей **ориентировке** на листе бумаги в клетку необходимо уже в старшем дошкольном возрасте.

Очень важно научить ребёнка ориентироваться на листе, **уметь видеть клетку**, правильно находить её стороны, углы, центр и середины сторон.

Данная работа способствует развитию мелкой моторики рук, **поможет ребёнку в дальнейшем красиво писать цифры и буквы, выполнять графические задания** в тетрадях.



Что же необходимо знать и помнить родителям?

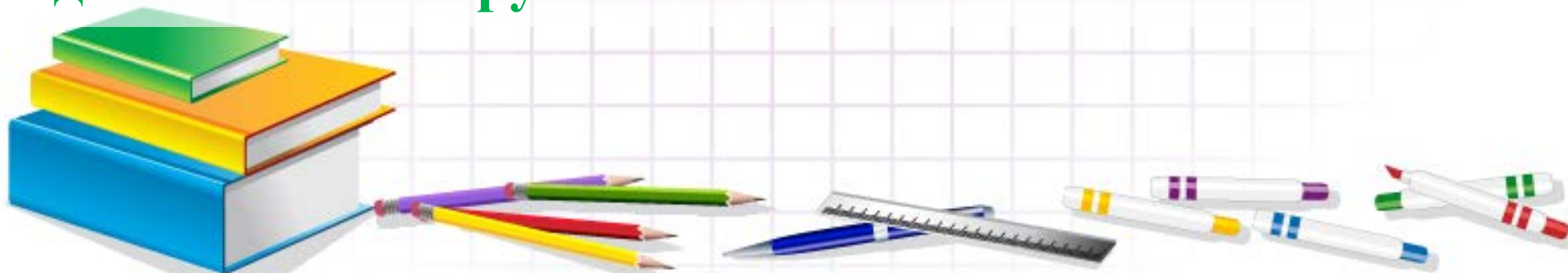
Для детей 5 – 6 лет лучше использовать тетрадь в **крупную** клетку (тетрадь первоклассника)

На начальном этапе проговаривайте каждый шаг, объясняйте, помогайте ему выполнять задания, хвалите даже за самые незначительные успехи. Помните, что занятия для **ребёнка – не экзамен, а игра.**

Обращайте **внимание на осанку** ребёнка.

Свет должен падать с левой стороны, а для леворуких детей – с правой.

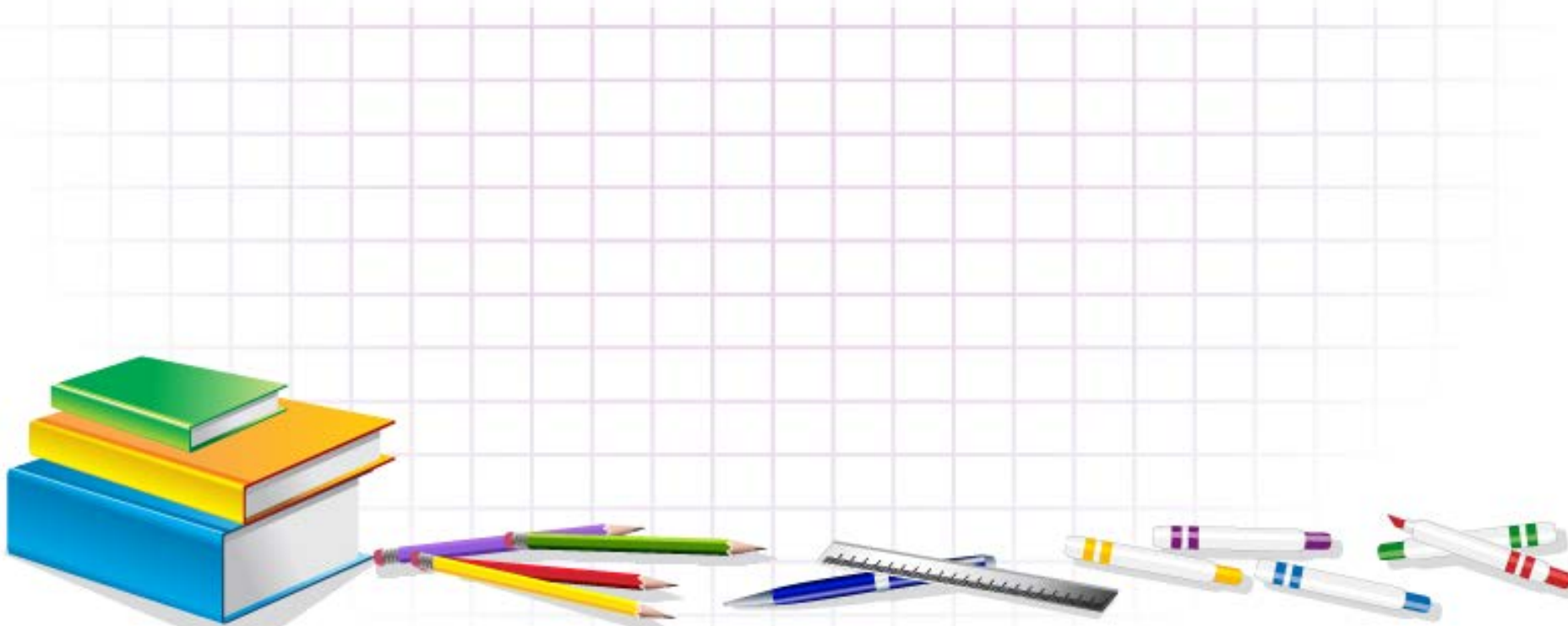
Не допускайте вращения тетради, менять положение должна только рука.



Как ребёнку увидеть клетку?

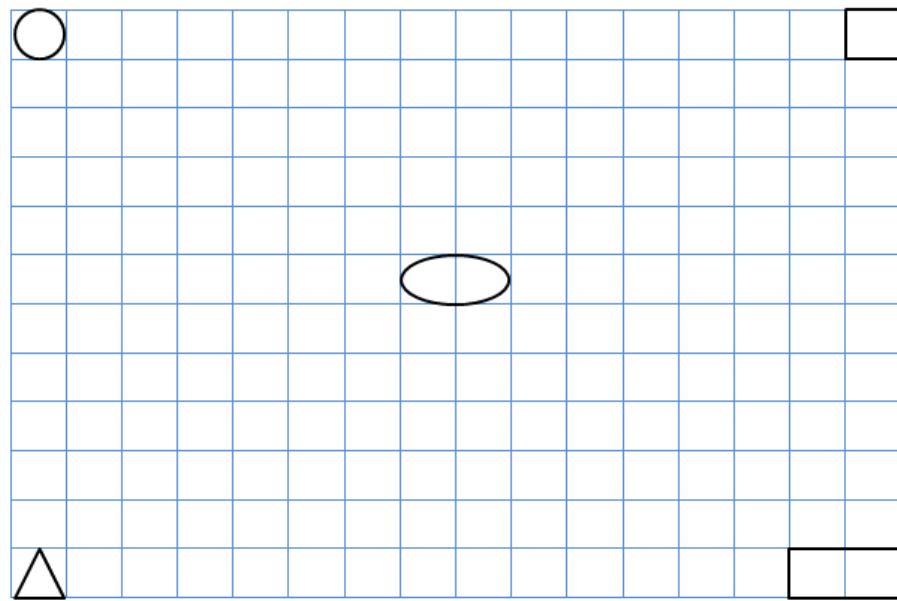
Рассмотрите страницу тетради.

На ней начерчены прямые линии сверху вниз и слева направо, которые образуют одинаковые квадраты — **клетки**.



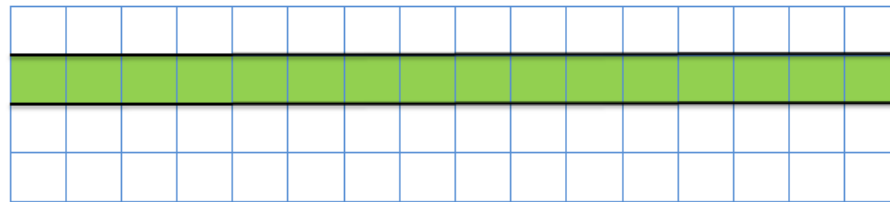
Предложите ребёнку:

«Нарисуй в верхнем левом углу страницы -круг,
в верхнем правом – квадрат,
в нижнем левом – треугольник,
в нижнем правом – прямоугольник,
в центре страницы – овал».

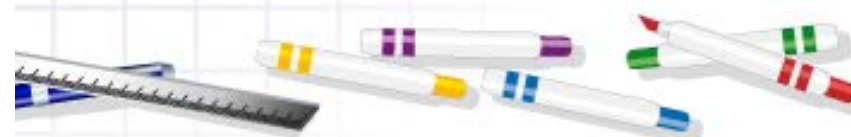
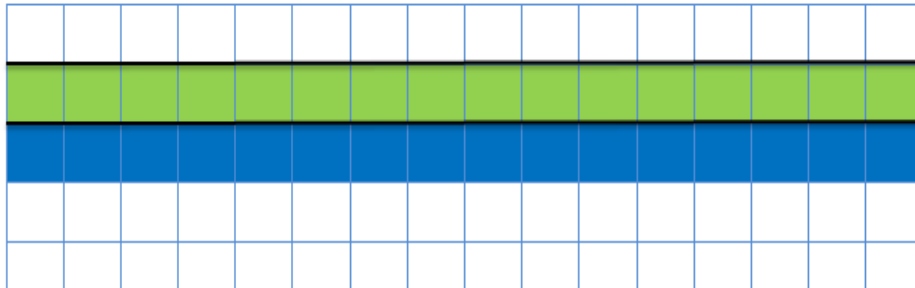


Формирование умения видеть рабочую строку (горизонтальный ряд клеток)

Начертите простым карандашом верхнюю и нижнюю границы строки и предложите ребёнку закрасить её зеленым цветом.



Следующую строку предложите закрасить синим цветом и объясните, что строки на странице расположены сверху вниз и писать в них надо слева направо.

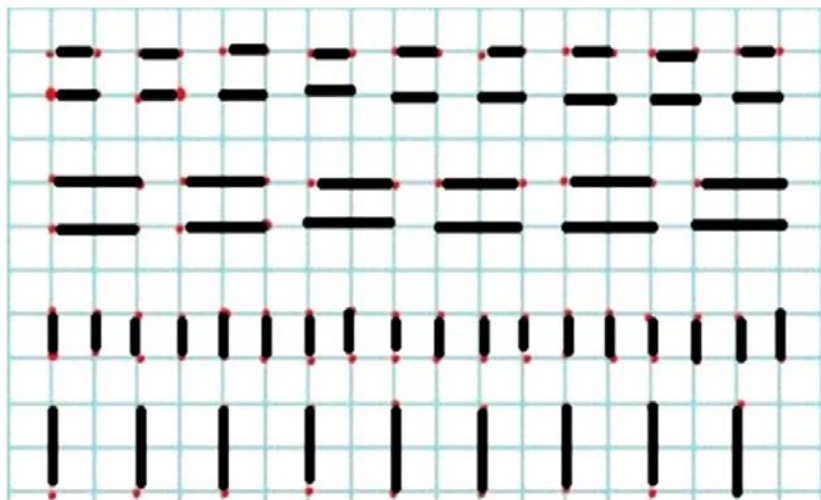


Нарисуйте на **простом** листе бумаги **одну клеточку** и предложите найти **центр** клетки, **стороны** (*правую, левую, верхнюю, нижнюю*) и **их середины**, **углы** (*верхний правый, верхний левый, нижний правый, нижний левый*).



После того, как ...

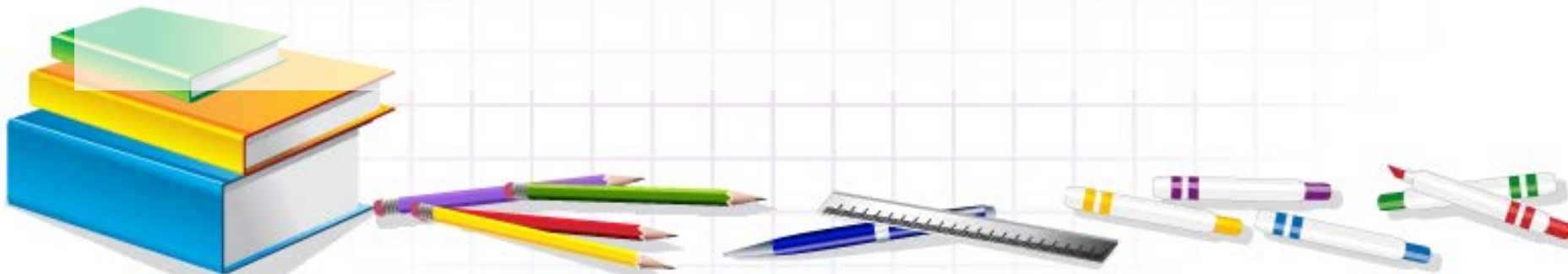
Вы научили ребёнка **видеть на листе бумаги клетку**, её стороны и углы, переходим к рисованию **вертикальных и горизонтальных прямых линий** в одну или две клетки сверху вниз или слева направо.



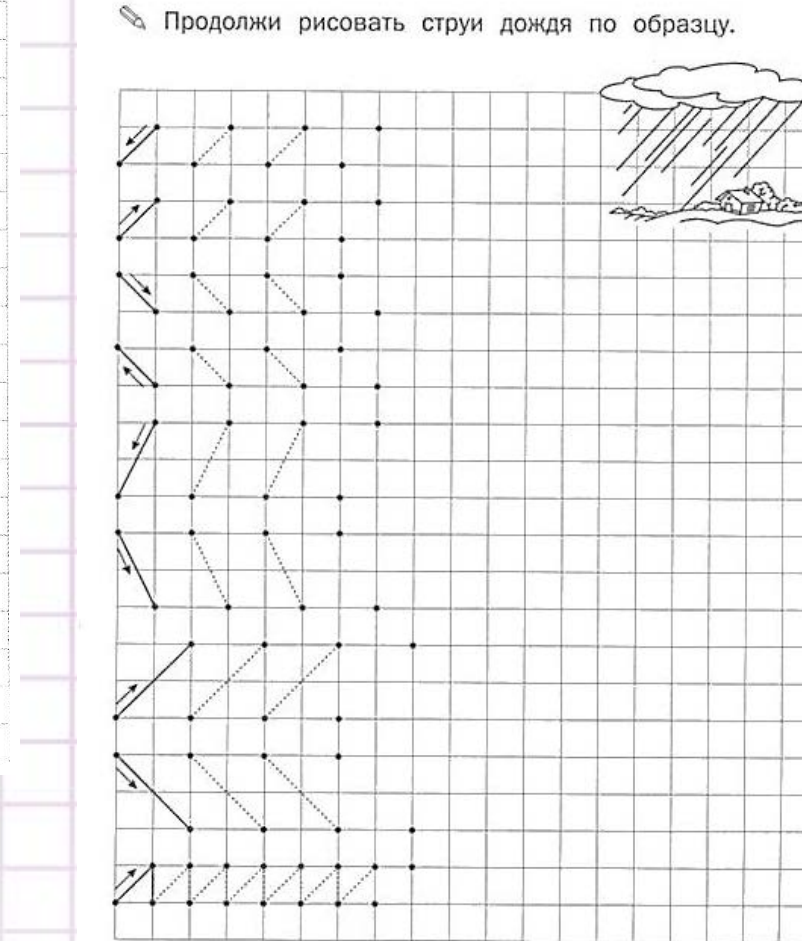
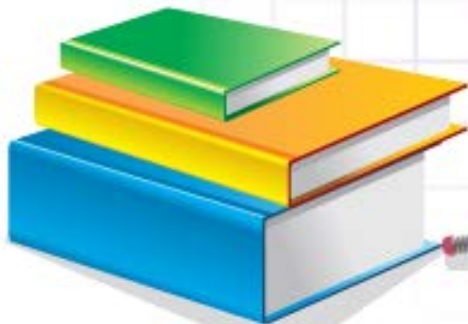
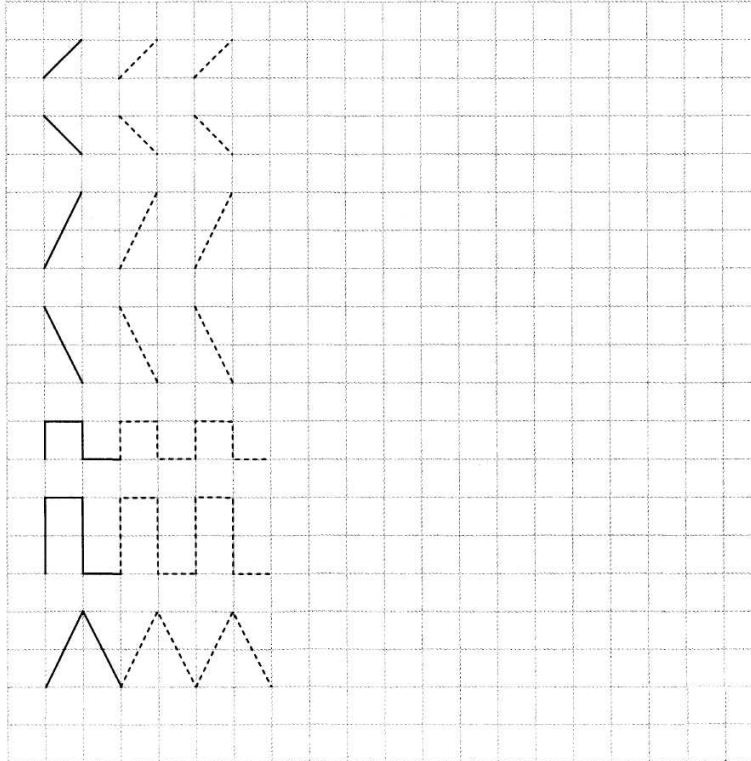
Далее ...

Учим детей рисовать различные изображения в следующей последовательности:

- наклонные прямые линии и комбинации из них;
- дуги, волнистые линии, круги, овалы;
- рисование предметов сложной формы;
- графический диктант.

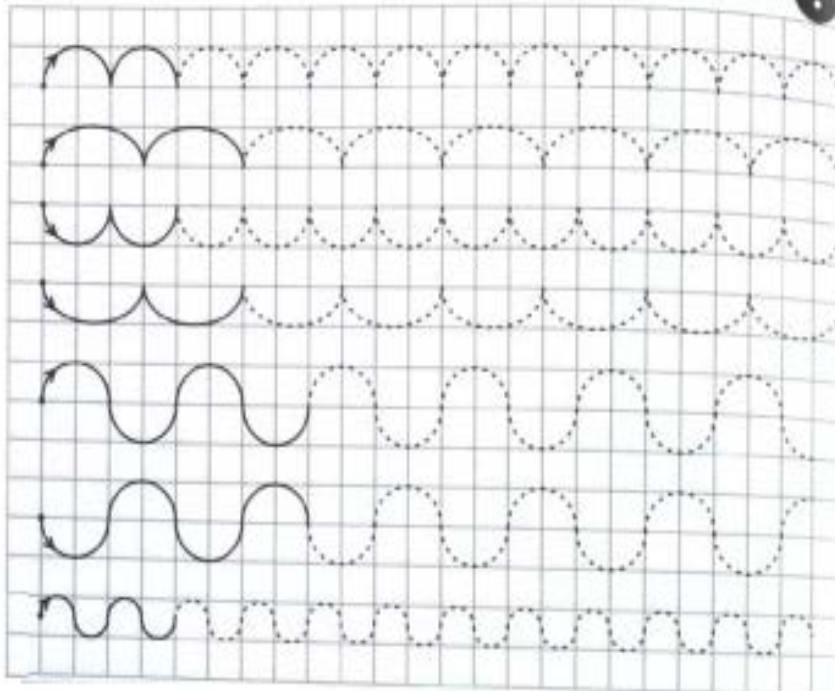


Наклонные прямые линии и комбинации из них

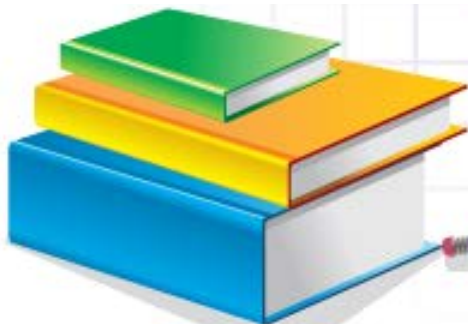
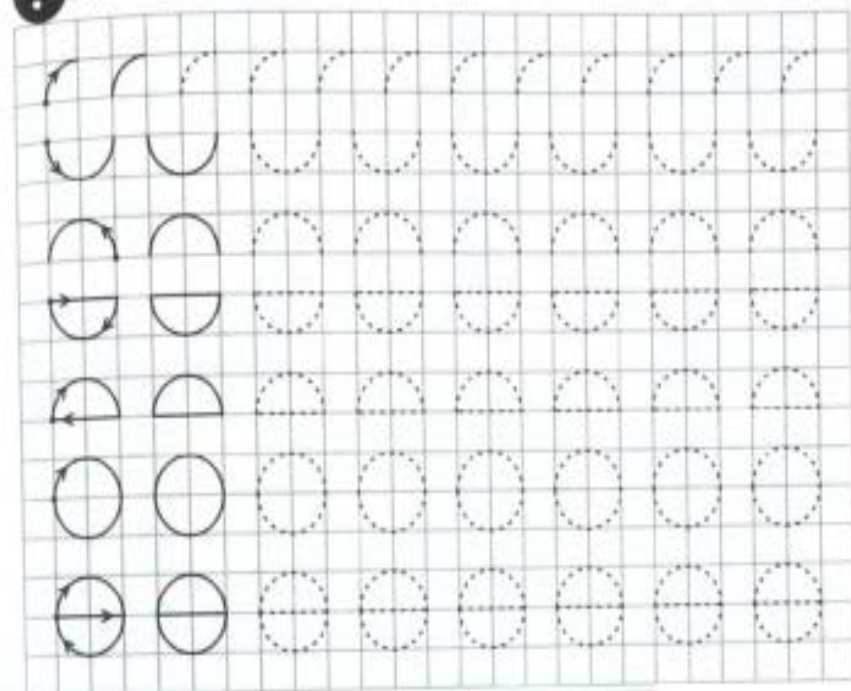


Дуги, волнистые линии, круги, овалы

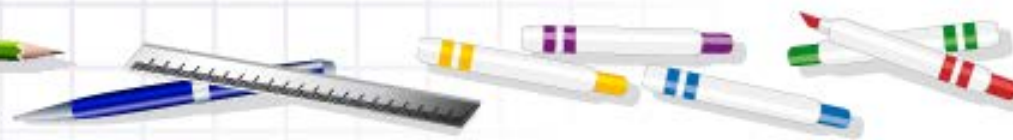
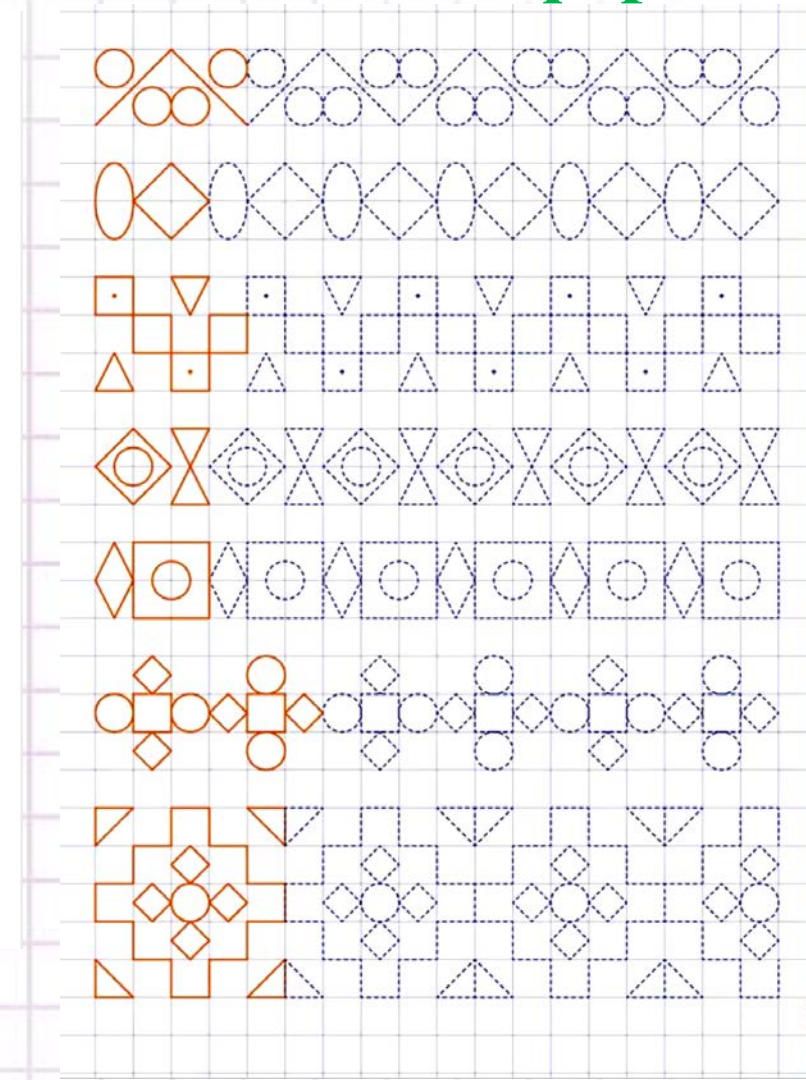
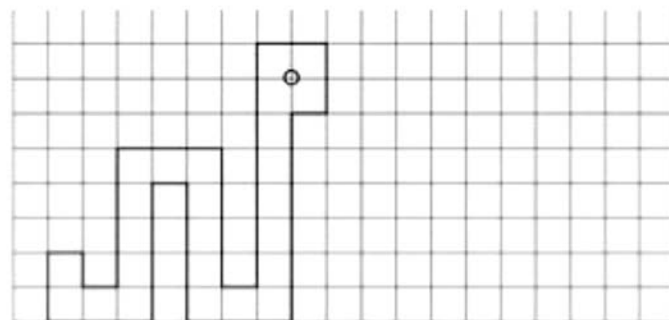
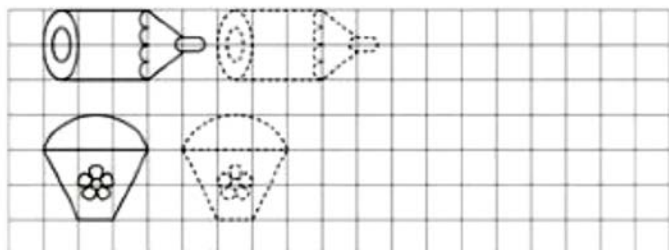
Начни рисовать от точки и продолжи по направлению стрелки.



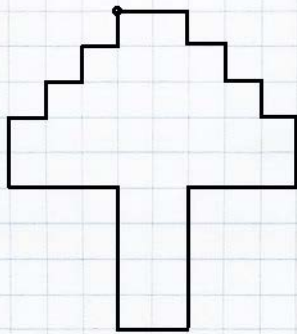
Начни рисовать от точки и продолжи по направлению стрелки.



Рисование предметов сложной формы



Графический диктант



Графический диктант "Гриб"

Отступи 3 клетки сверху и 4 клетки слева.

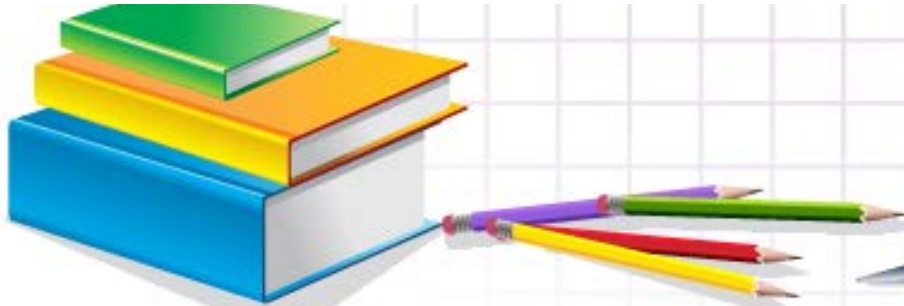
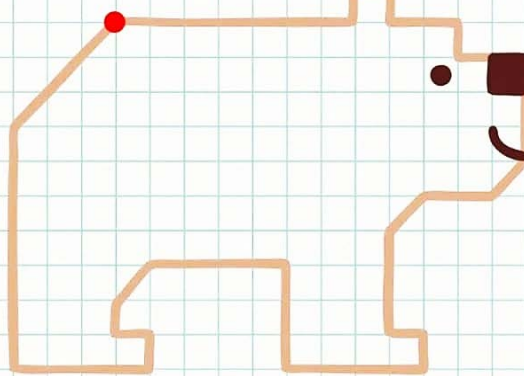
Поставь точку и начинай рисовать.

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 → | 1 ↓ | 1 → | 1 ↓ | 1 → | 1 ↓ |
| 1 → | 2 ↓ | 3 ← | 4 ↓ | 2 ← | 4 ↑ |
| 3 ← | 2 ↑ | 1 → | 1 ↑ | 1 → | 1 ↑ |
| 1 → | 1 ↑ | | | | |

Медведь



7 → 1 ↑ 1 → 1 ↓ 2 → 1 ↓ 2 → 3 ↓
1 ↙ 2 ← 1 ↙ 3 ↓ 1 → 1 ↓ 4 ← 3 ↑
4 ← 1 ↙ 1 ↓ 1 → 1 ↓ 4 ← 7 ↑ 3 ↗



Все эти последовательно выполненные упражнения, способствуют развитию мелкой моторики рук детей.

В дальнейшем помогут ребёнку красиво писать цифры и буквы, выполнять графические задания, чувствовать уверенным себя при работе в тетрадях в школе.

