

Графические диктанты

(Рисование по клеточкам)



Советы по выполнению графического диктанта

1. Не ругайте ребенка, если рисунок не получается. Спокойно помогите, подскажите где ошибка. Некоторые дошкольники хорошо воспринимают новую информацию, а другие постоянно путают лево и право.

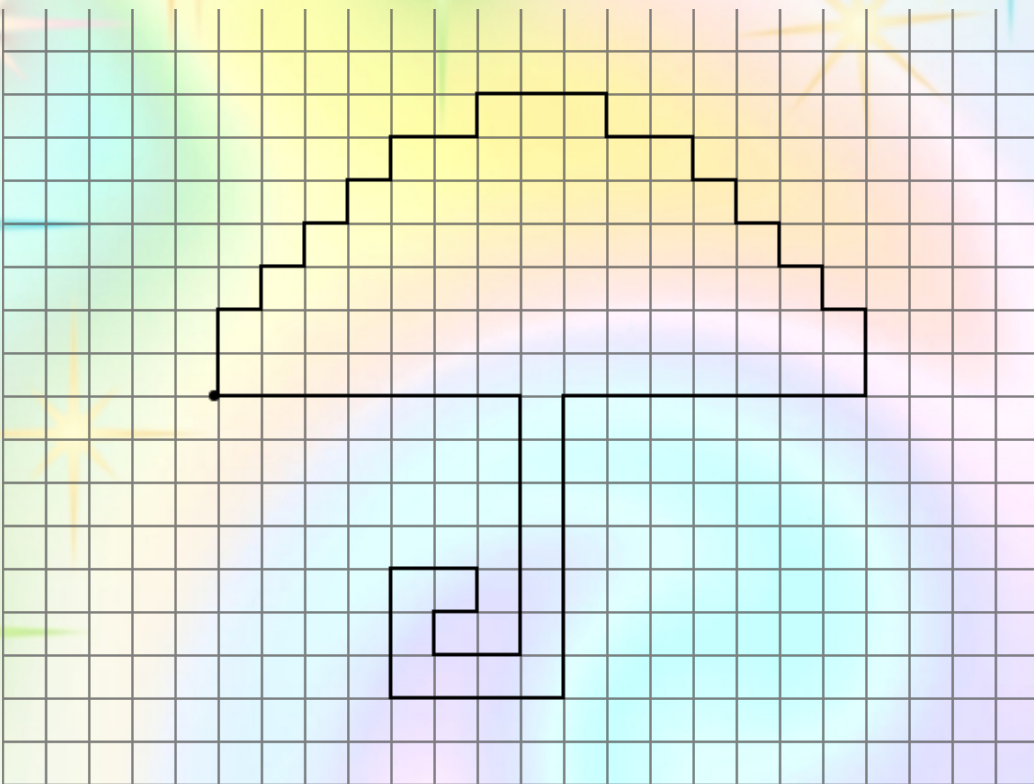
2. Не спешите во время устного диктанта, убедитесь, что ребенок успевает.

3. Делайте перерыв между занятиями, каждые 5-10 минут письма. Проведите гимнастику для глаз и пальцев рук, пусть ребенок поиграет в подвижные игры, а затем приступает к написанию графического диктанта.

4. Следите за правильной посадкой за столом, освещением и правильным положением пальцев.

5. Получив результат, порадитесь вместе с ребенком, похвалите за старание, поблагодарите за усердный труд.





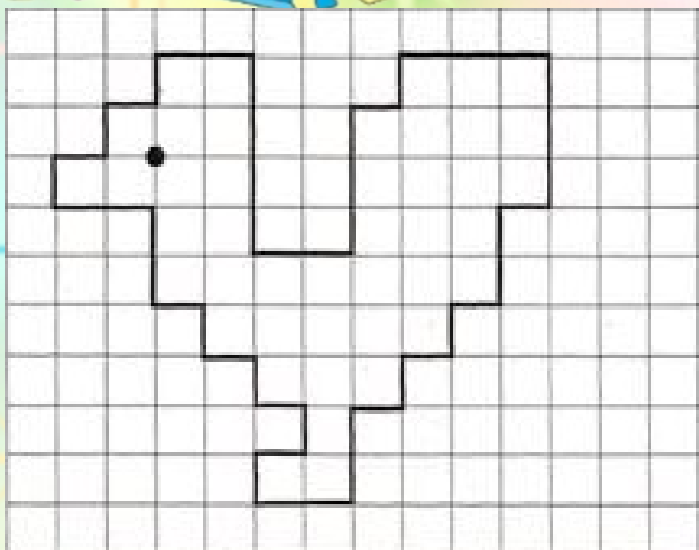
Загадка

*Шляпка большая
 На ножке сидит,
 В дождик вырастает,
 Хоть совсем и не гриб.
 В дождливую погоду
 Я его беру с собой,
 Если дождь закапал
 Разверну над головой,
 (Зонт)*



Отступите 5 клеток слева и 9 клеток сверху,
 поставьте точку и начинайте диктант, читается слева направо

2↑ 1→ 1↑ 1→ 1↑ 1→ 1↑ 1→ 1↑ 2→ 1↑ 3→
 1↓ 2→ 1↓ 1→ 1↓ 1→ 1↓ 1→ 1↓ 1→ 2↓ 7←
 7↓ 4← 3↑ 2→ 1↓ 1← 1↓ 2→ 6↑ 7←

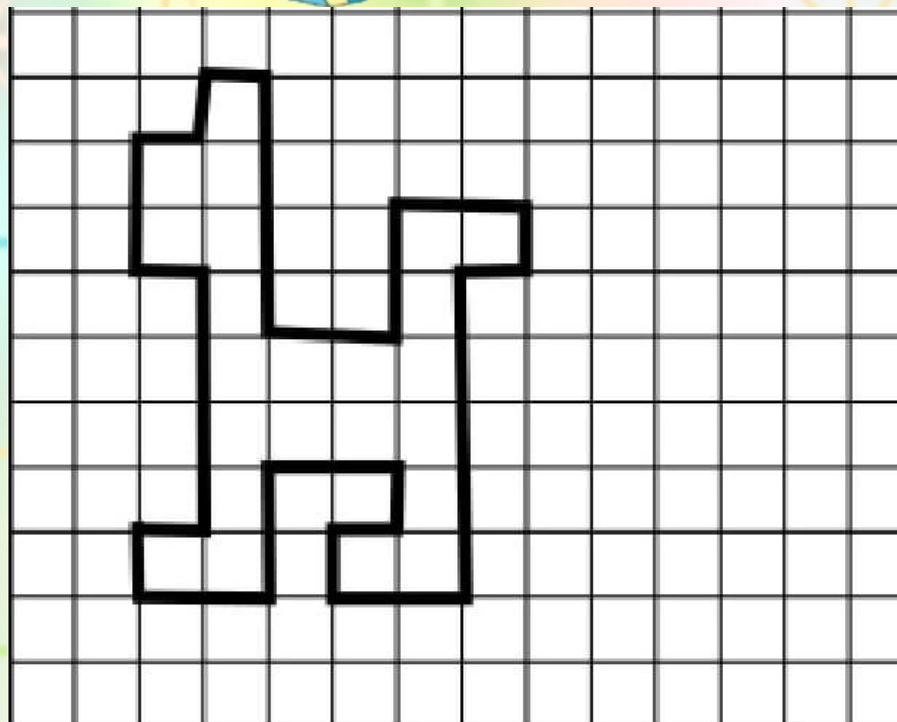


«Петушок».

Начальная точка – 2 клетки вниз, 4 клетки вправо.

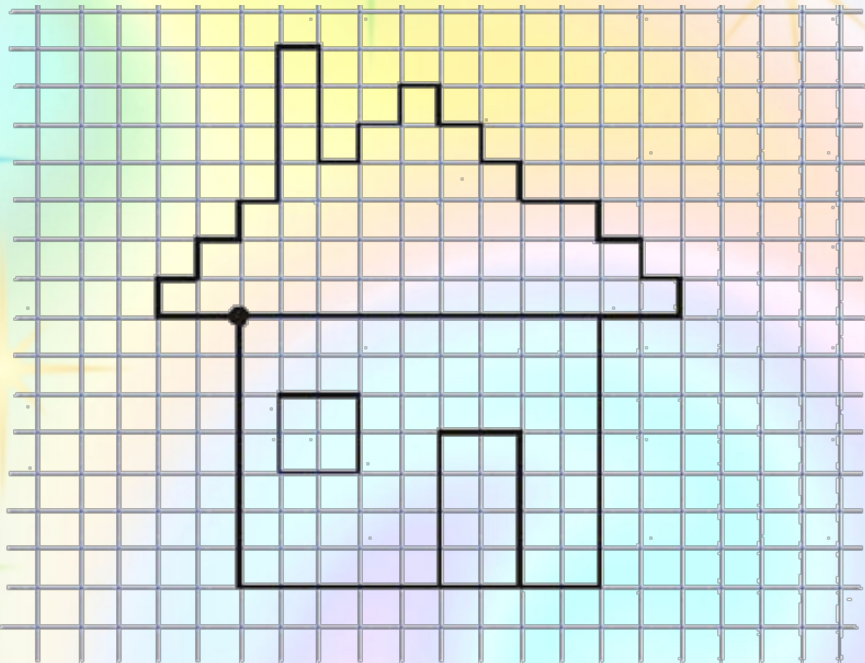
*2 клетки вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *3 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *1 клетка вниз, *1 клетка влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх.





«Собака».

*Начальная точка – 2 клетки вниз, 1 клетка вправо. *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *1 клетка влево, *4 клетки вниз, *2 клетки вправо, *2 клетки вверх, *2 клетки вправо, *1 клетки вниз, *1 клетка влево, *5 клеток вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, *1 клетка вверх, *2 клетки влево, *2 клетки вниз, *2 клетки влево, *1 клетка вверх, *1 клетка вправо, 4 клетки вверх, *1 клетка влево, *2 клетки вверх.*



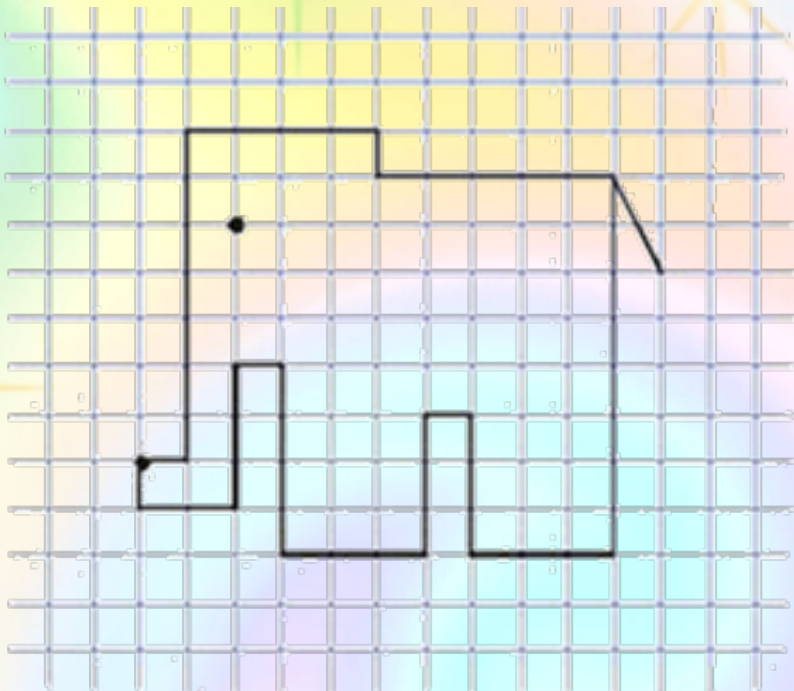
*Пальчиковая гимнастика
 Дом стоит с трубой и крышей.
 На балкон гулять я вышел.
 На первой строчке ладони прямые
 касаются друг друга пальцами,
 изображая крышу дома.
 Указательный палец отогнуть вверх
 (труба). На второй строчке согнуть
 мизинцы, изображая балкон*

Отступи 5 клеток слева, 10 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

2 ←	1 →	1 →	1 →	1 →
1 ↑	4 ↑	1 ↑	1 ↓	1 ↓
1 →	1 →	1 →	2 →	11 ←
1 ↑	3 ↓	1 ↓	1 ↓	7 ↓
1 →	1 →	1 →	1 →	9 →
1 ↑	1 ↑	1 ↓	1 ↓	7 ↑

На что похожа фигура? Дорисуй окно и дверь дома.





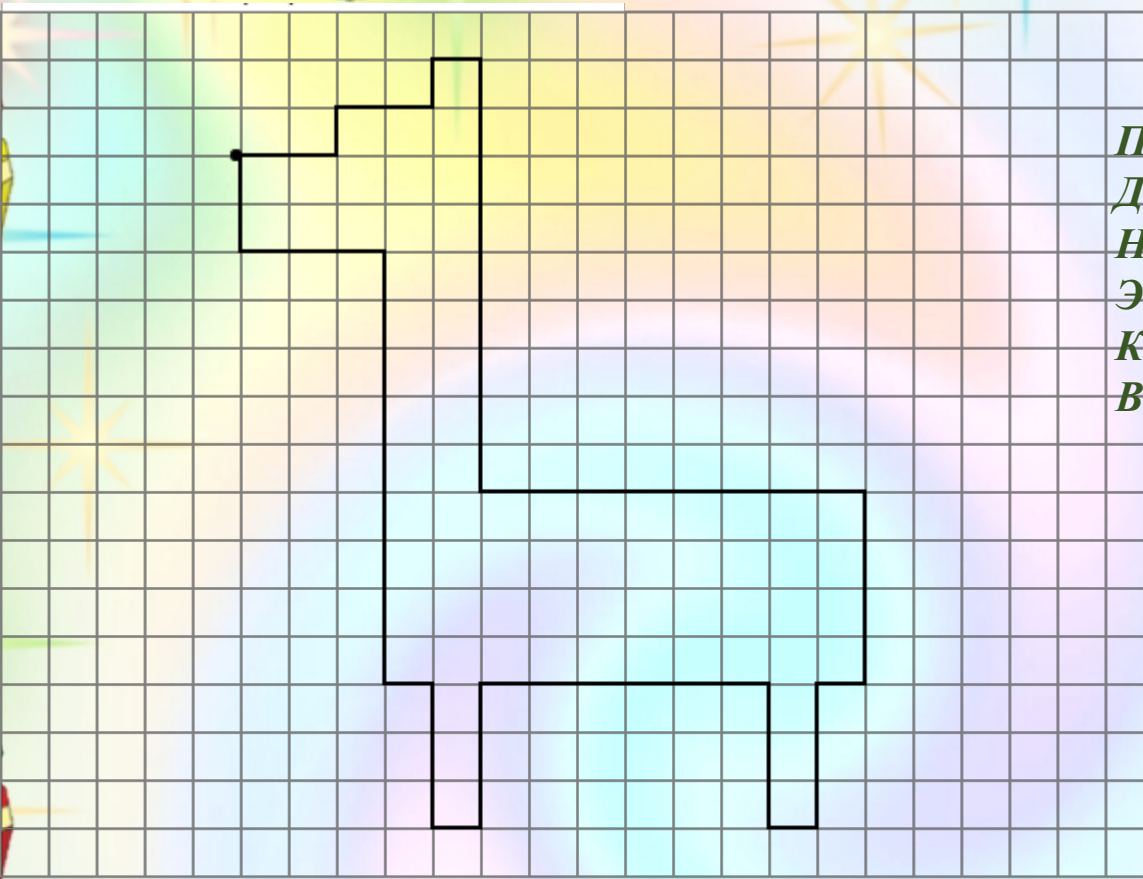
*Пальчиковая гимнастика.
 Хлопает ушами слон,
 Он идет на водопой.
 На первой строчке- ладони
 приставить к ушам и
 пошевелить.
 На второй строчке – потопать
 ногами.
 Как называется детеныш слона?*

Отступи 3 клетки слева, 10 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

1 →	5 →	1 ←	1 ←
7 ↑	8 ↓	3 ↓	3 ↓
4 →	3 ←	3 ←	2 ←
1 ↓	3 ↑	4 ↑	1 ↑

Что получилось? Как ты догадался, что это слон? (У слона длинный хобот и толстые ноги.) Дорисуй слонику глаз и хвост.



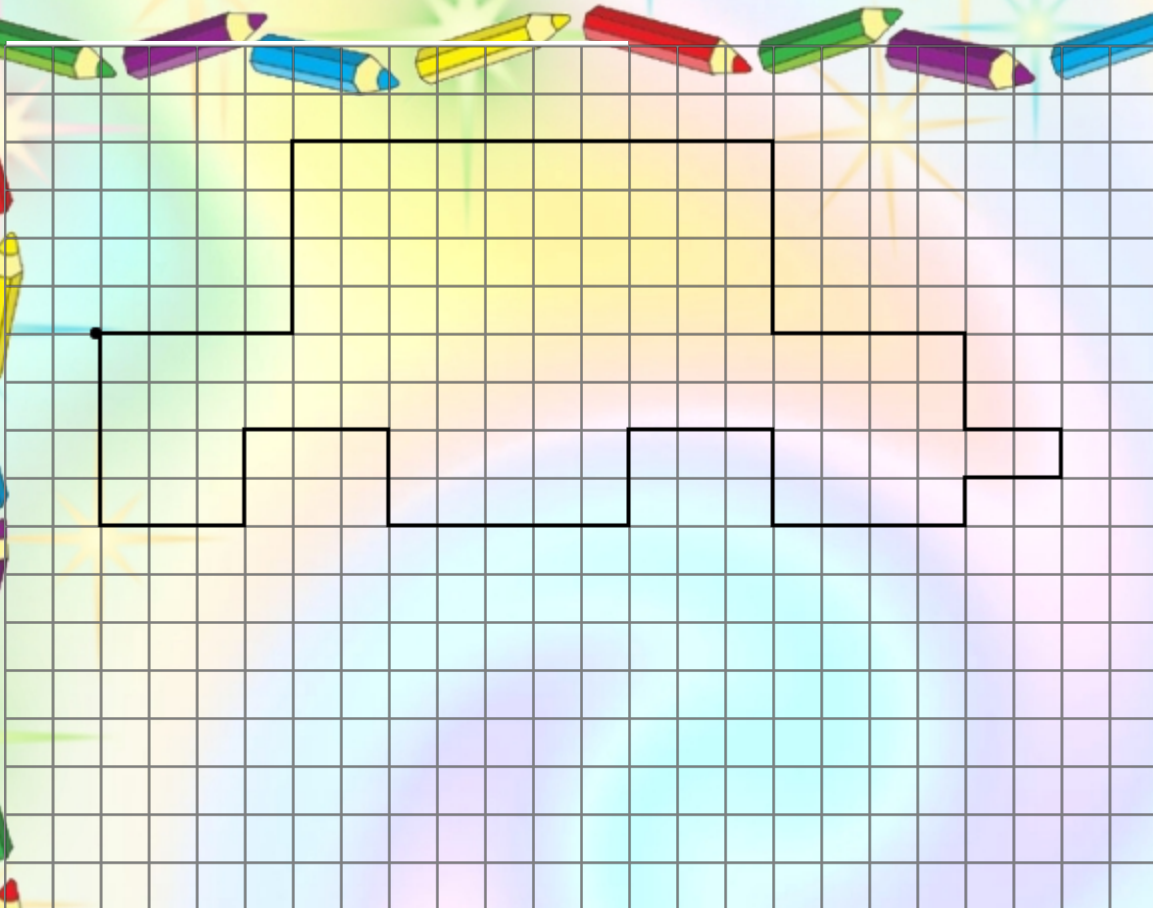
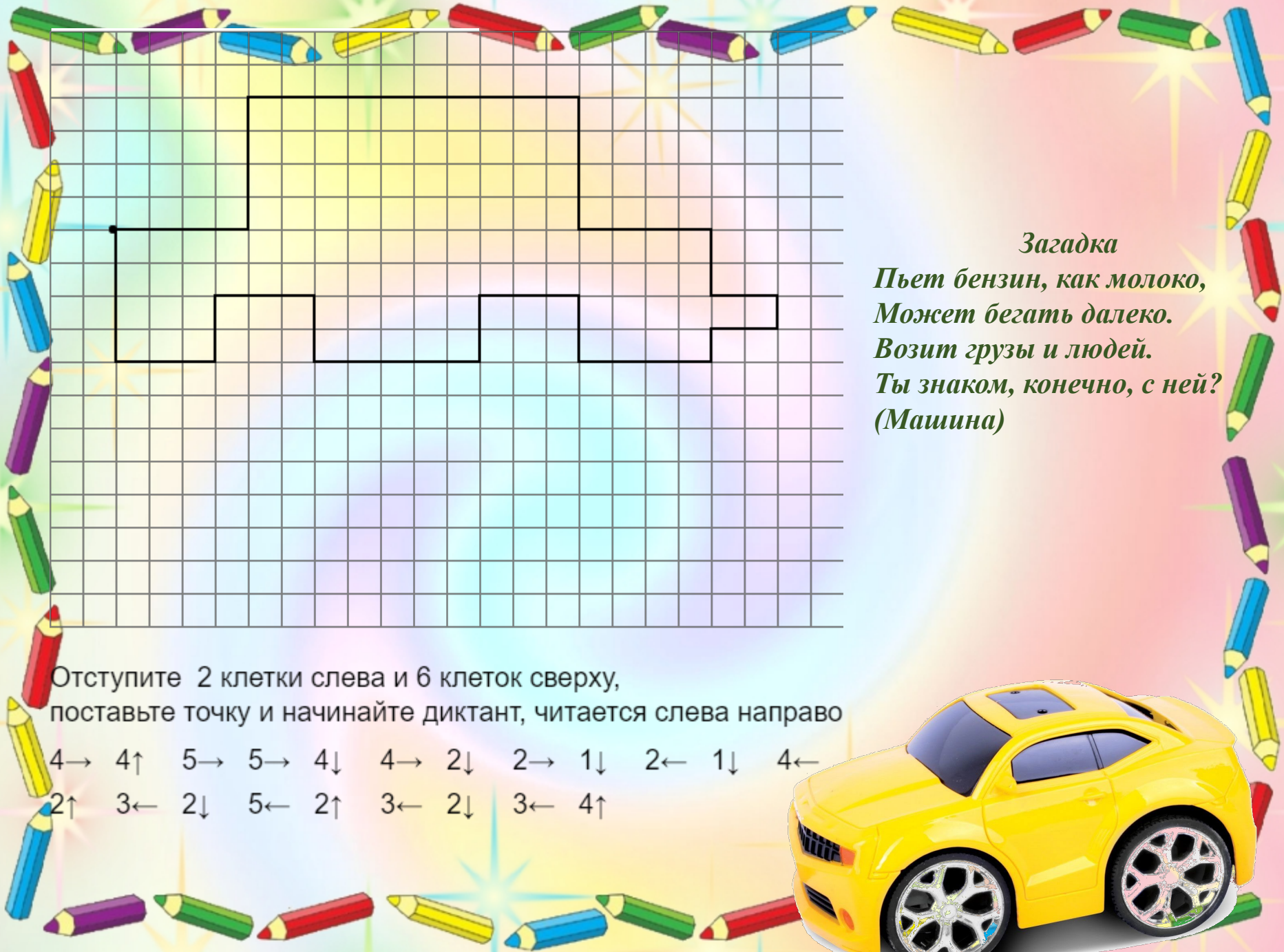


Загадка
Посреди саванны
Два подъёмных крана
Нет там стройки. Точно.
Это мама с дочкой.
Как столбы для телеграфа
Возвышаются

Отступите 5 клеток слева и 3 клетки сверху,
 поставьте точку и начинайте диктант, читается слева направо

2→ 1↑ 2→ 1↑ 1→ 9↓ 8→ 4↓ 1← 3↓ 1← 3↑
 6← 3↓ 1← 3↑ 1← 9↑ 3← 2↑





Загадка
*Пьет бензин, как молоко,
 Может бегать далеко.
 Возит грузы и людей.
 Ты знаком, конечно, с ней?
 (Машина)*

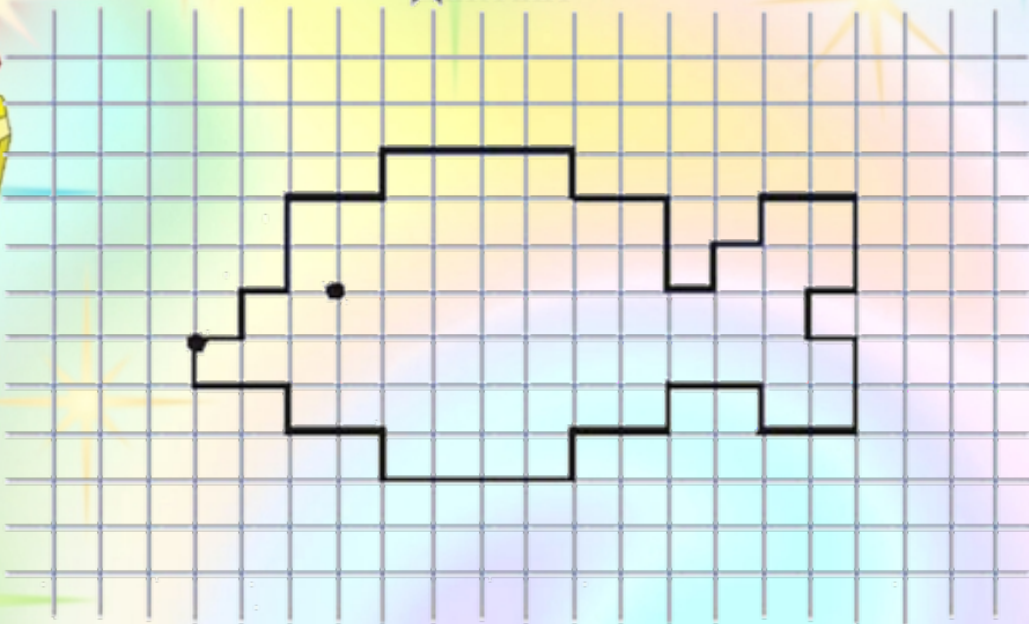
Отступите 2 клетки слева и 6 клеток сверху,
 поставьте точку и начинайте диктант, читается слева направо

4→ 4↑ 5→ 5→ 4↓ 4→ 2↓ 2→ 1↓ 2← 1↓ 4←
 2↑ 3← 2↓ 5← 2↑ 3← 2↓ 3← 4↑



*Повтори чистоговорку.
Би- би – би – рыба в проруби.*

*Скороговорка.
Мы ели, ели линьков у ели.
Их еле-еле у еле доели.*



Отступи 3 клетки слева, 7 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

1 →	2 →	1 ←	2 ←
1 ↑	2 ↓	1 ↓	1 ↓
1 →	1 →	1 →	4 ←
2 ↑	1 ↑	2 ↓	1 ↑
2 →	1 →	2 ←	2 ←
1 ↑	1 ↑	1 ↑	1 ↑
4 →	2 →	2 ←	2 ←
1 ↓	2 ↓	1 ↓	1 ↑



Что получилось? Дорисуй рыбке глаз.