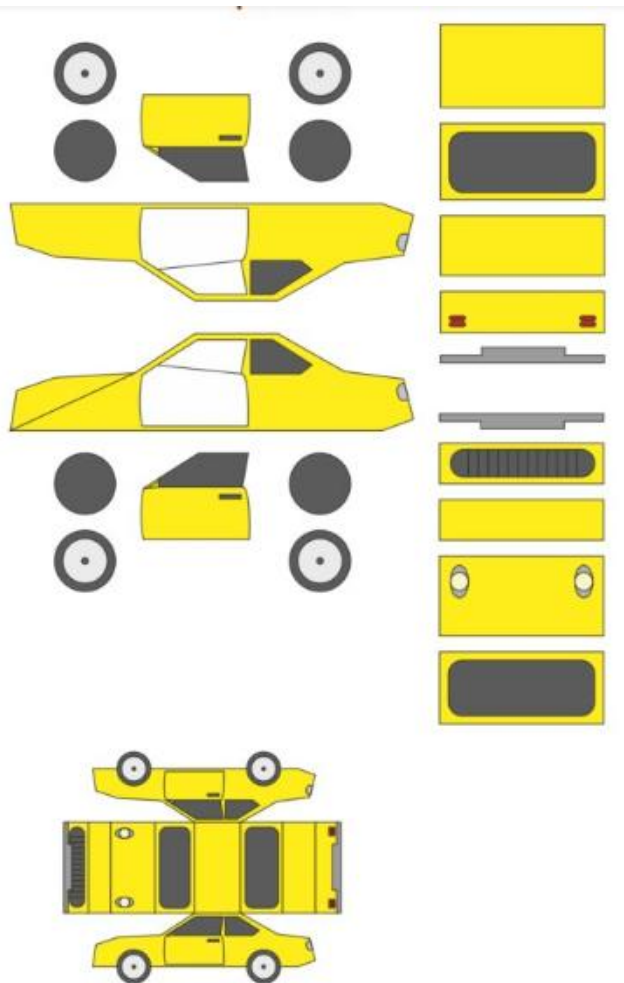


Графарет машинки.

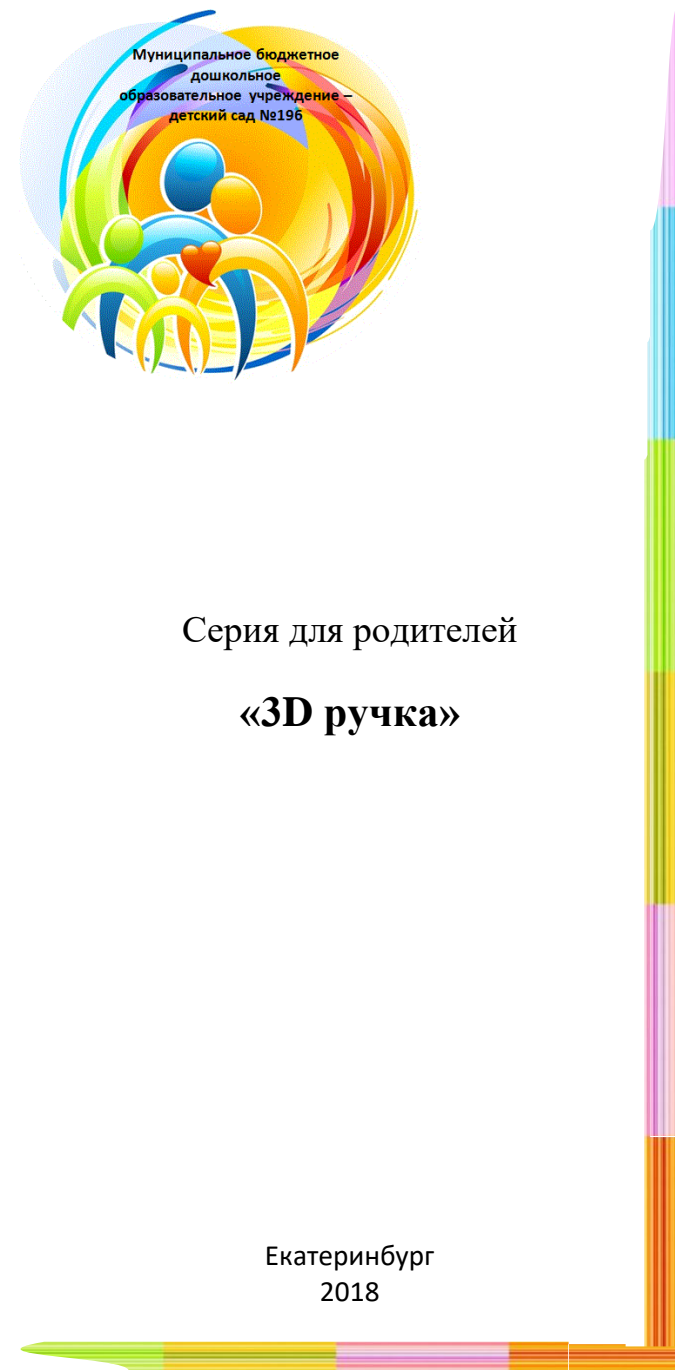


Графарет павлина



Серия для родителей
«3D ручка»

Екатеринбург
2018



Советы при работе с 3d ручкой.

1. 3D ручка – это технически сложное устройство, перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
2. Начните обучение рисованию 3D-ручкой с плоских картинок, узоров, надписей. Предложите ребёнку обвести контур картинке в раскрасках, а затем раскрасить поле рисунка, густо заполняя раскрашиваемое пространство пластиком, так чтобы линии плотно соединялись друг с другом.
3. Экспериментируйте, пробуйте сочетания разных цветов, украшайте узорами или фигурками из пластика основные детали поделки, но помните, что прозрачный пластик плавится быстрее, чем матовый. А чтобы материал не пузырился и выглядел однородно, уменьшите температуру или скорость подачи пластика.
4. Первые объемные фигуры делайте по трафаретам: обведите 3D-ручкой линии фигуры, раскрасьте их и соедините получившиеся элементы.
5. Для рисования выбирайте небольшие ручки (60 – 70 г) с антискользящим покрытием. Удобно,

если ручка выключается автоматически, у нее регулируется температура и скорость подачи пластика

6. Металлический наконечник печатной головки нагревается до температуры 240 °С, поэтому при работе с устройством следует придерживаться базовых правил безопасности.

7. Ребенку до 10 лет лучше рисовать 3d ручкой вместе с взрослыми.

8. Удобнее рисовать за столом, оснащенным электрической розеткой. Даже если ручка выключается автоматически, не оставляйте вилку прибора в розетке.

9. Пластик для рисования храните в коробках с крышкой в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. Если не соблюдать условия хранения, рекомендованные производителем, пластик может начать трескаться и пузыриться.

10. После каждого использования пластиковую нить нужно вынуть из ручки. Никогда не оставляйте пластик в ручке при хранении.

