

Правила работы с ножницами:



- 1. Не оставляй ножницы раскрытыми.**
- 2. Передавай ножницы кольцами вперед.**
- 3. При работе не держи ножницы концами вверх.**
- 4. Не приближай пальцы левой руки к линии отреза.**



Правила работы с клеем:



- 1. При попадании клея на кожу или в глаза, промойте их водой. При необходимости обратитесь к врачу.**
- 2. После работы клей плотно закройте и уберите.**
- 3. По окончании тщательно вымойте руки с мылом.**



Фургон - тип закрытого автомобильного кузова, предназначенный для перевозки грузов, людей.



Г. Даймлер в 1885 году создал и запатентовал трехколесный самодвижущийся экипаж с бензиновым двигателем. Позднее подобную машину создал Карл Бенц.



Спустя 8 лет Бенц изготовил четырехколесный автомобиль, в котором колеса поворачивались поодиночке, а не целиком на одной оси, как раньше. Грандиозный прорыв в автомобилестроении получил гордое имя «Виктория».



- Ребята, мы с вами уже изготавливали коробки разного рода. Попробуйте теперь изготовить фургон. Навык изготовления коробок вам в этом поможет . Удачи.

Чертеж развертки куба

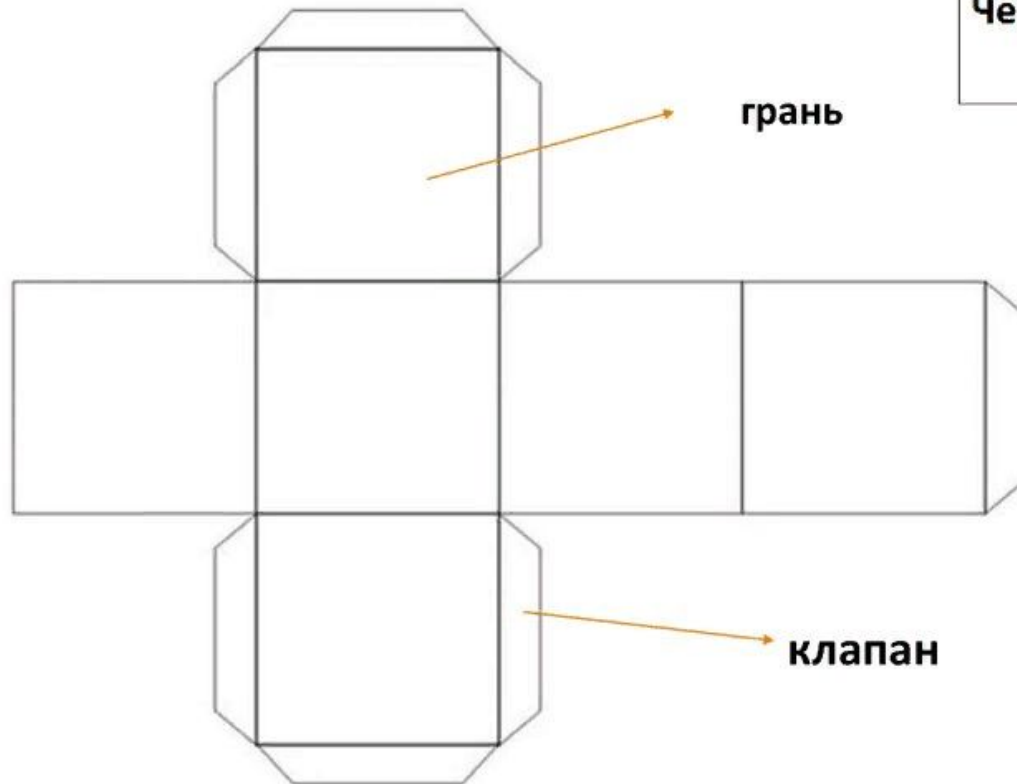
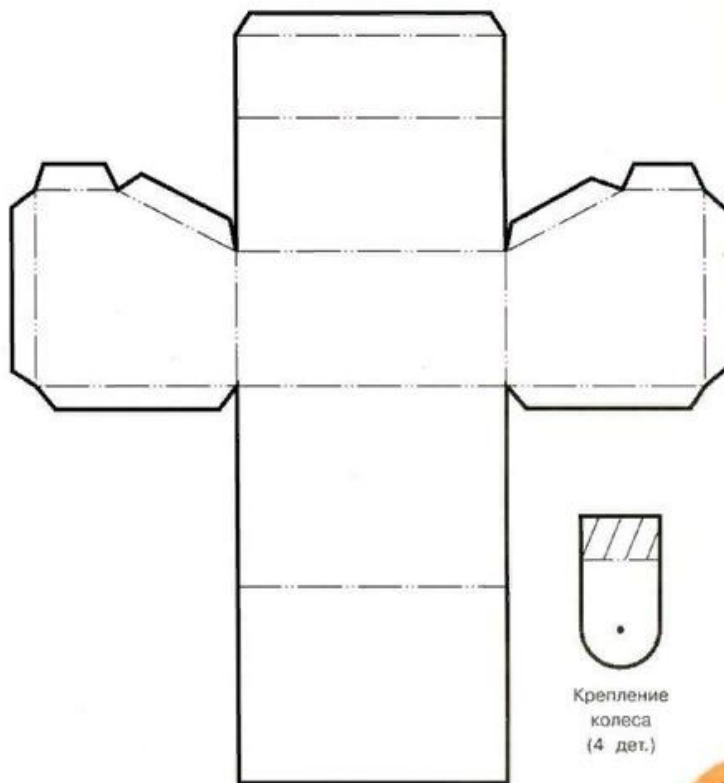
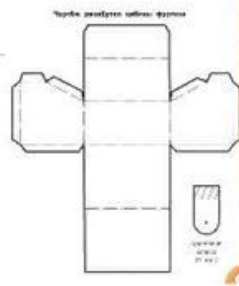
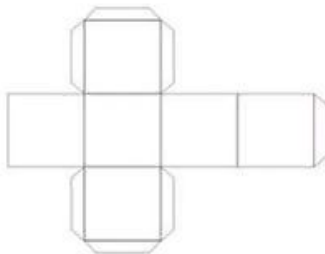


Чертёж развёртки кабины фургона




Крепление
колеса
(4 дет.)

Первый этап - Материалы



Второй этап – Разметка изделий

Для начала нам нужно определиться с цветом для нашего будущего фургона. После того как вы решили каким цветом будет фургон, нужно взять листы цветной бумаги и перевести на них шаблоны развёртки фургона и кабины.




Третий этап – Заготовка деталей

Вырезать развёртки. Сложить их по линиям сгиба и склеить с помощью клеев. Помня о правилах работы ножницами.

Четвертый этап – Сборка изделия

Затем нужно соединить между собой куб и прямоугольник, чтоб получились кузов и кабина фургона. Сначала склеить с помощью клеев развёртки. Затем склеить два геометрических тела между собой.



Пятый этап – Оформление



- Молодцы)
- Работу выполняем к следующему уроку и отправляем мне на почту(
toma_88-88@bk.ru)