

## **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 попадении 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.**

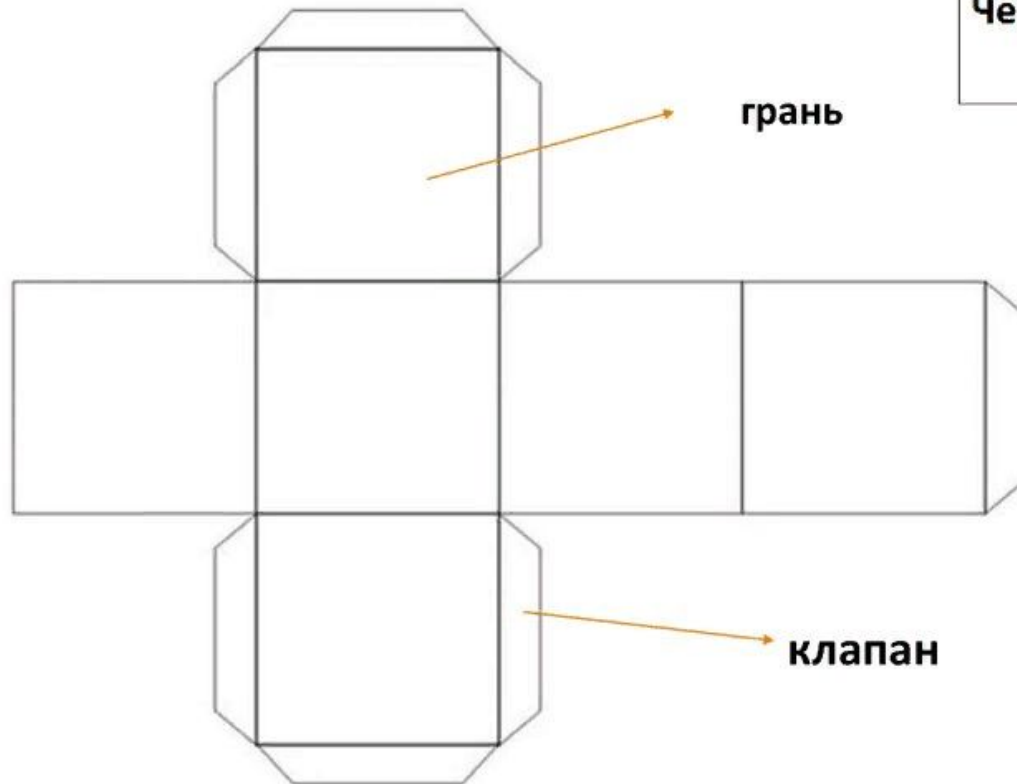


Спустя 8 лет Бенц изготовил четырехколесный автомобиль, в котором колеса поворачивались поодиночке, а не целиком на одной оси, как раньше. Грандиозный прорыв в автомобилестроении получил гордое имя «Виктория».



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

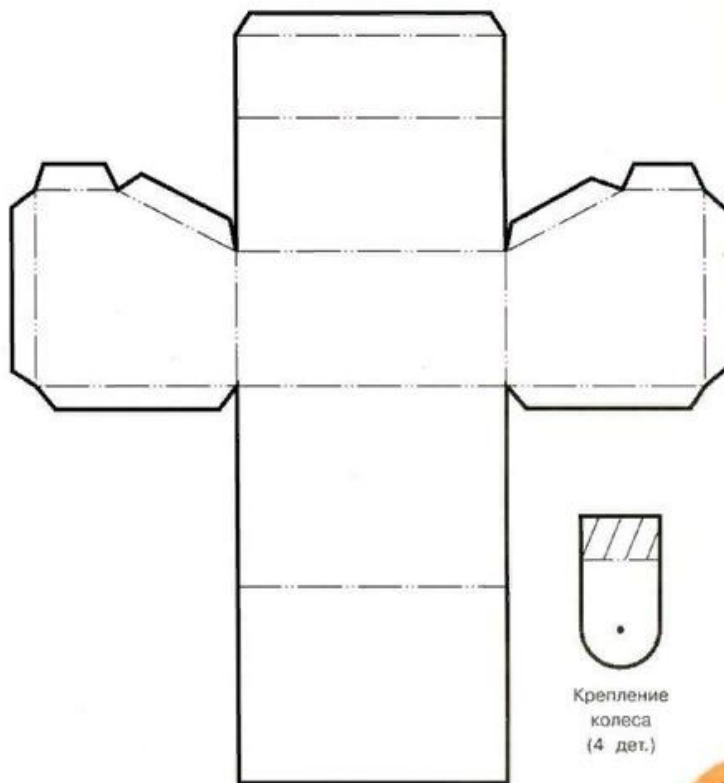
Чертеж развертки куба



грань

клапан

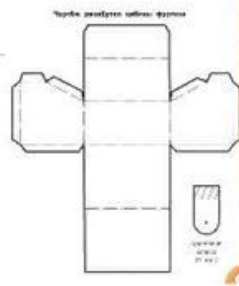
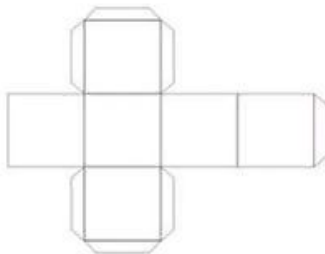
Чертёж развёртки кабины фургона



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 клеевых лент развертки. 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)