

# Инструкция

## к сборке маски ленивца из бумаги

Спасибо за покупку файлов для склейки маски ленивца!

Вам потребуется около 4-6 часов на сборку модели. Особыми навыками обладать не нужно. В первую очередь, результат будет зависеть от вашей внимательности. Постарайтесь почаще отвлекаться чтобы полежать, тогда маска получится аккуратнее.

Видеоурок по сборке модели в такой технике:

[www.vimeo.com/157680893](http://www.vimeo.com/157680893)



# Для работы вам потребуются



## Канцелярский нож.

Если у вас нет ножа, вы можете купить самый дешёвый, он подойдёт.



## Линейка.

Лучше использовать металлическую линейку, так как линейки из других материалов легко режутся ножом.



## Тюбик клея.

Который не деформирует бумагу. Обратите внимание, большинство канцелярских клеев ПВА деформируют бумагу. Для данной деятельности подойдёт строительный ПВА, например Момент Столяр Super PVA. Больше советов насчёт выбора клея: [https://vk.com/topic-62983368\\_34382576](https://vk.com/topic-62983368_34382576)



## Поверхность для резки развёртки.

Вы можете например использовать кусок старого линолеума, стекло или чистую кухонную разделочную доску.



## Чёрный маркер или чёрная акриловая краска.

Чтобы покрасить нос, рот и глаза.

## Развёртка.

Распечатанная на бумаге плотностью 180-230 гр./кв.м. Выбирайте один из удобных форматов для печати – А4 или А3. И там и там одинаковая модель. Для А4 она разбита на большее количество частей. Если вы печатаете развёртку на А4, вам понадобится 2 листа бежевой бумаги и 7 листов оранжевой. Если печатаете на А3, понадобится 1 лист бежевой бумаги и 3 листа оранжевой.

Лучше сразу же распечатывать развёртку на цветной бумаге. Красить собранную модель не рекомендуется, потому что бумага может деформироваться. Цветную бумагу вы можете найти в магазинах для художников, с типографией лучше договориться заранее, чтобы они согласились печатать на вашей бумаге.



# Порядок сборки

## Резка развёртки.

Вырежьте все детали развёртки по контуру, он обозначен сплошной линией. Если вы будете резать бумагу канцелярским ножом по линейке, готовая модель будет выглядеть аккуратнее, чем если вы будете использовать ножницы.

## Покраска

Покрасьте в чёрный цвет глаза, нос, рот и окантовку вокруг морды с той стороны, где не были напечатаны линии.

## Подготовка сгибов.

Аккуратно продавите тупой стороной лезвия канцелярского ножа бумагу по пунктирным и штрих-пунктирным линиям для того, чтобы бумага лучше сгибалась в этих местах.



Штрих-пунктирная линия означает сгиб краёв бумаги от себя (для удобства на развёртке изображены расходящиеся стрелки);



Пунктирная линия стоит там, где края бумаги должны быть согнуты на себя (это движение обозначено сходящимися стрелками). После того, как вы продавили бумагу по линиям, согните её.

## Склейка.

Сторона бумаги с линиями является внутренней стороной готовой модели.

На развёртке одинаковыми цифрами обозначены рёбра, которые должны быть склеены между собой. Для удобства выступы для склейки покрашены в светло-серый цвет.

Собирать развёртку лучше всего начиная с носа в порядке нумерации – сначала приклеиваются рёбра с цифрами «1», потом «2» и т.д. Цифры в прямоугольнике означают, что в этом месте две разные детали склеиваются между собой. Если цифра не обведена, значит искать соответствующую ей цифру нужно на той же детали.





## Спасибо!

Мы очень старались, когда делали этот проект. Пожалуйста, не используйте его в коммерческих целях. Мы будем рады вашим фотографиям и видео в собранной маске.



**Константин Брилевский.** Создатель мемов с ленивцем и проекта Свободный от забот.

- ✉ [brilekon@gmail.com](mailto:brilekon@gmail.com)
- VK [https://vk.com/svobodny\\_ot\\_zabot](https://vk.com/svobodny_ot_zabot)
- f <https://www.facebook.com/brilekon>
- 📷 [instagram.com/svobodny\\_ot\\_zabot](https://www.instagram.com/svobodny_ot_zabot)
- Bē <http://behance.net/brilevsky>



**Наталья Бублик.** Автор полигональной маски и основательница компании Polygonal Paper.

- ✉ [bubliknata@gmail.com](mailto:bubliknata@gmail.com)
- VK <https://vk.com/polygonalpaper>
- f <https://www.facebook.com/PolyPaper>
- 📷 [instagram.com/polygonal\\_paper](https://www.instagram.com/polygonal_paper)
- Bē [behance.net/bublik](http://behance.net/bublik)

