

The background of the image is a blurred, microscopic view of cells. It features several circular structures with dark, dense centers and lighter, greenish-blue outer rings, set against a deep blue background. The overall effect is a soft, out-of-focus pattern of organic shapes.

healthy

## Проблема

Во время пандемии COVID-19 одним из наиболее продаваемых товаров на рынке стали одноразовые медицинские маски. Однако такие маски малоэффективны в защите от вирусной инфекции по ряду причин: маска не прилегает плотно к лицу, а главное их фильтрационные способности недостаточны. В то же время, более эффективные респираторы неудобны в применении.

# Целевая аудитория



Жители РФ, а также  
зарубежья



Крупные  
компании



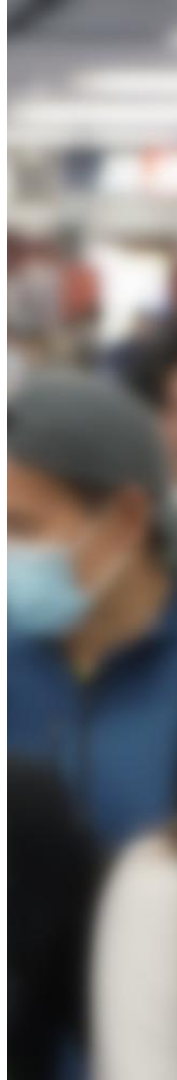
Медицинские  
учреждения



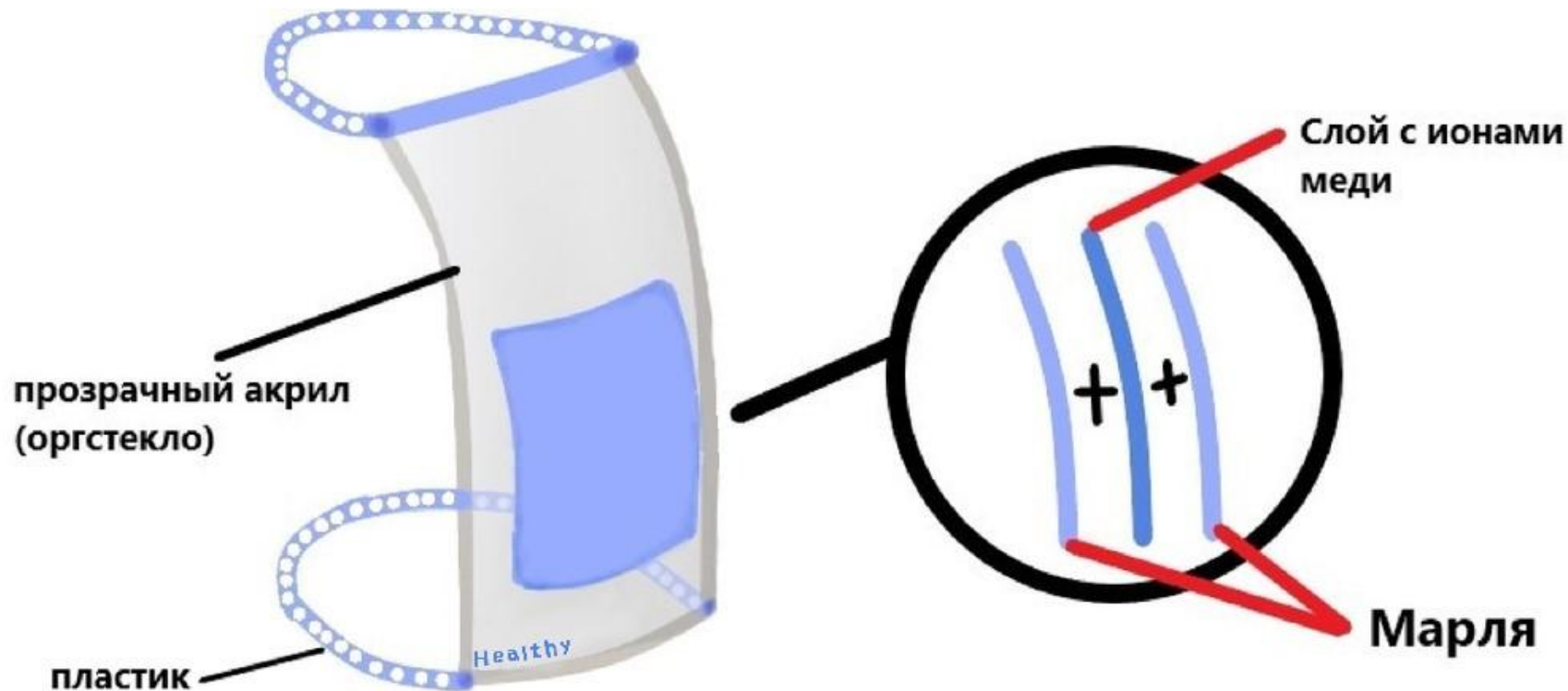
## Описание

Мы предлагаем создать маску из прозрачного акрила, которая будет закрывать все лицо.

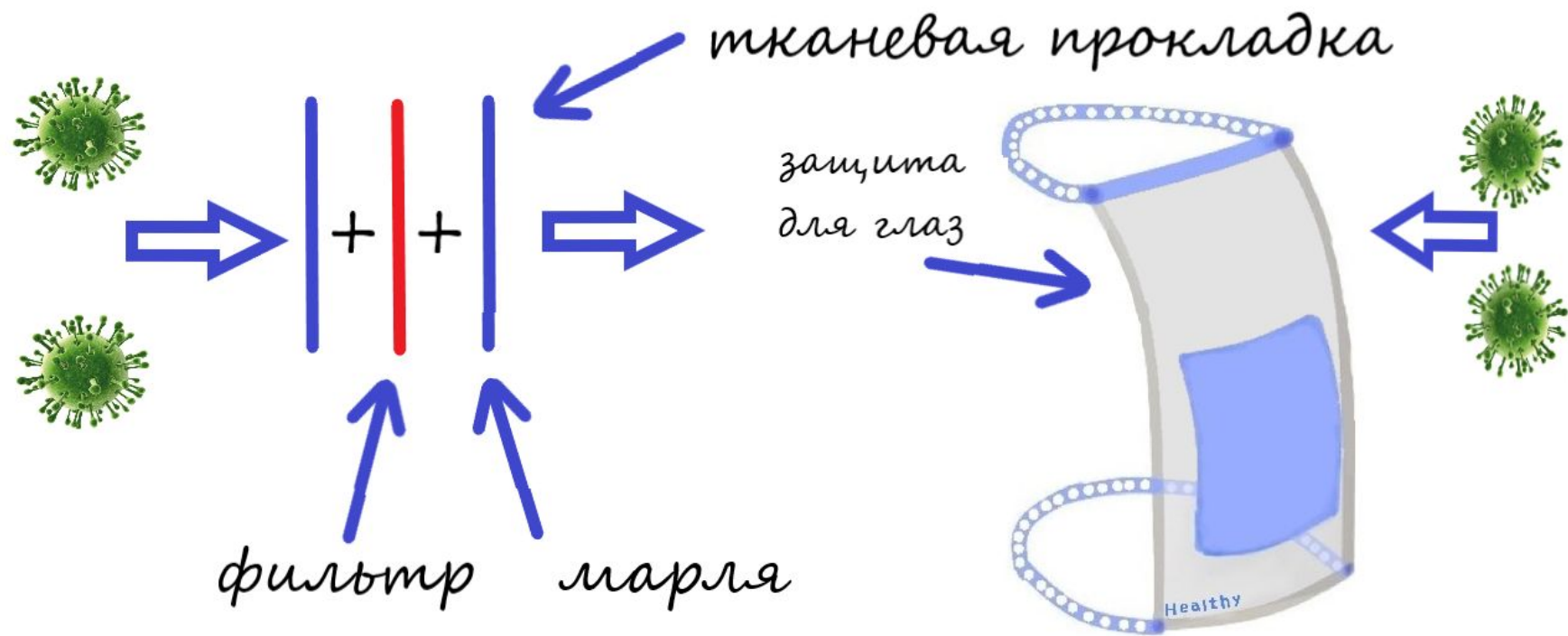
В маске будет прорезь, которая занимает место от носа до подбородка из 3 слоев: 2 слоя по бокам из марли, а также слой заряженный ионами меди, которые действуют как фильтр от инфекции



# Строение маски



# Принцип работы





# Дизайн-концепт



healthy



healthy

healthy



healthy

# 3D модель





# Стоимость



Прозрачный акрил

100₽



Марля

20₽



Крепления

50₽

Стоимость маски 170₽

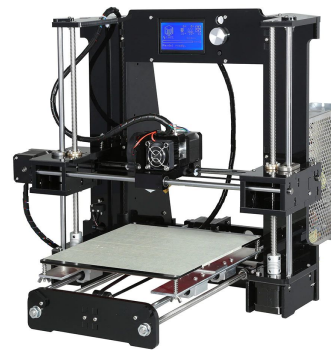
# Оборудование для реализации



Швейная машинка



Лазерный станок



3D принтер

# Контакты

@petryaevru

[https://github.com/  
egorpetr](https://github.com/egorpetr)

**Спасибо!**

