



Эко датчик

# Команда

Машталер Николай Иванович

Белоногов Егор Евгеньевич

Шумилов Александр Евгеньевич



# Цели проекта

Изучение современных проблем в области экологии

Изучение рынка

Создание более выгодной и конкурентно способной версии эко-датчика

Подведение итогов



# Комплектующие и их цены

Arduino Uno	300p
Источник питания	200p
LCD шилд RGB 16x2	400p
Датчик газовый MiSC-2614	700p
Датчик газовый MQ-9	100p
Датчик измерения влажности и температуры Keyes DHT11	100p
Датчик твёрдых частиц Shinyei PPD42	1620p
Датчик газовый MQ-2-	100p
Датчик газовый MiCS-2714 (NO2)	1300p
ластик для 3д принтера для печати корпуса	700p
Макетная плата	150p
Вентилятор	150p
Проводники калибра 24 (0.511 мм)	50p
Итого:	5870

The background features a dense network of interconnected nodes and edges. The nodes are represented by small white dots, and the edges are thin lines. The color palette transitions from a cool blue on the left side to a warm red on the right side, with a dark blue background. The overall effect is that of a digital or data network.

Спасибо за внимание!