



Фото 1 – Циклонный фильтр

- Цилиндр корпуса (1 шт.)
- Конус корпуса (1 шт.)
- Фланец корпуса (2 шт.)
- Крышка (2 шт.)
- Выхлопная труба (1 шт.)
- Входной патрубок (1 шт.)



Фото 2 – Детали сборки опоры

- Опора нижняя (2 шт.)
- Поперечина опоры (3 шт.)
- Уголок (18 шт.)



Фото 3 – Детали для сборки

- Основание (1 шт.)
- Ребро жесткости для подпорки опоры (2 шт.)
- Подпорка держателя циклона (2 шт.)





Фото 4 - Корпус пылеуловителя

- Корпус пылеуловителя



Фото 5 – Экраны пылеуловителя

- Экран (3 шт.)





Фото 6 – Фильтр и пылеуловитель

- Фильтр
- Пылеуловитель
- Экраны

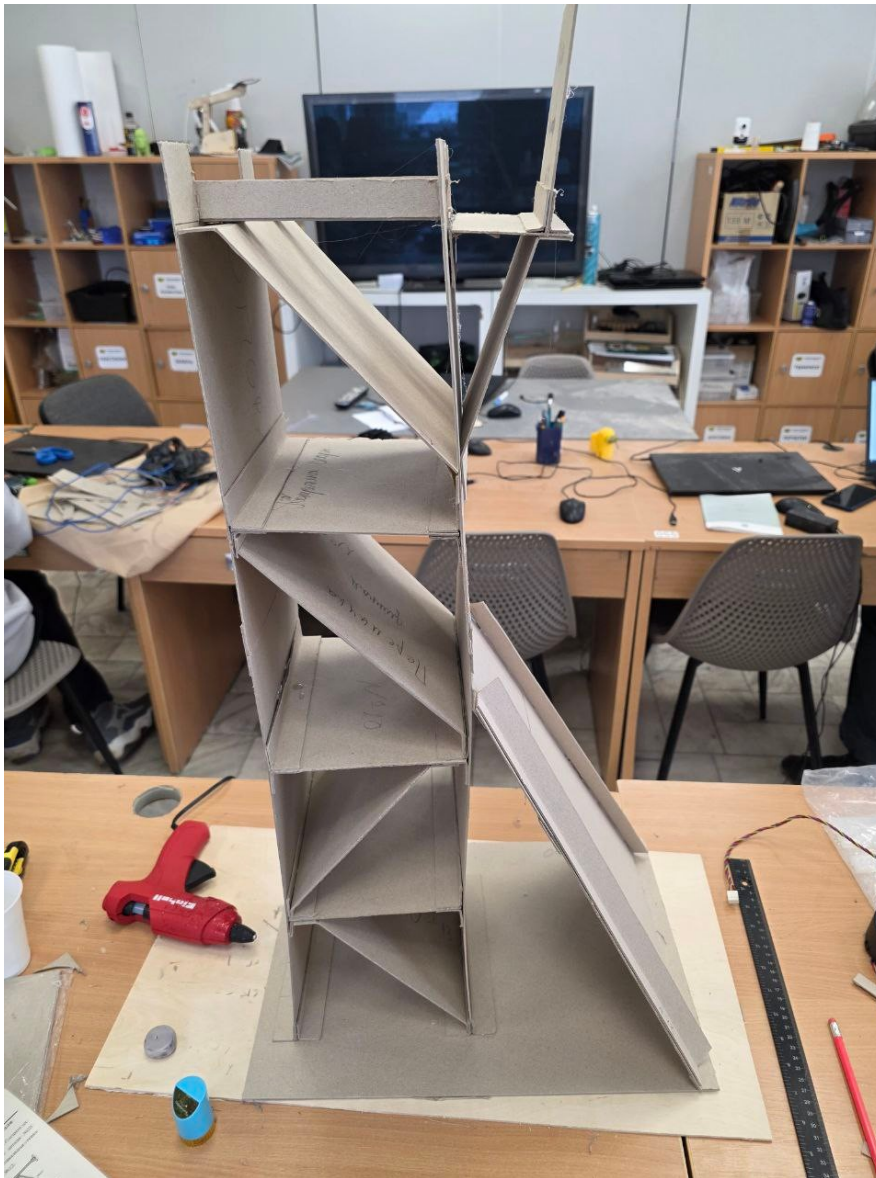


Фото 7 – Опора установки

- Основание (1 шт.)
- Опора нижняя (2 шт.)
- Опора верхняя (2 шт.)
- Уголок (18 шт.)
- Перемычка короткая (3 шт.)
- Перемычка длинная (1 шт.)
- Опора вентилятора (1 шт.)
- Распорка опоры вентилятора (1 шт.)
- Стенка вентилятора» (1 шт.)
- Уголок стенки вентилятора» (2 шт.)
- Верхний уголок опоры» (4 шт.)
- Поперечина опоры» (3 шт.)
- Пластина опоры соединительная» (2 шт.)
- Подпорка опоры (1 шт.)
- Уголок (верхний) подпорки опоры (1 шт.)

- Уголок (нижний) подпорки опоры (1 шт.)
- Ребро жесткости для подпорки опоры (2 шт.)



Фото 8 – Опора с пылеуловителем и держателем фильтра

- Опора
- Пылеуловитель
- Держатель циклона (1 шт.)
- Уголок держателя циклона (2 шт.)
- Подпорка держателя циклона (2 шт.)



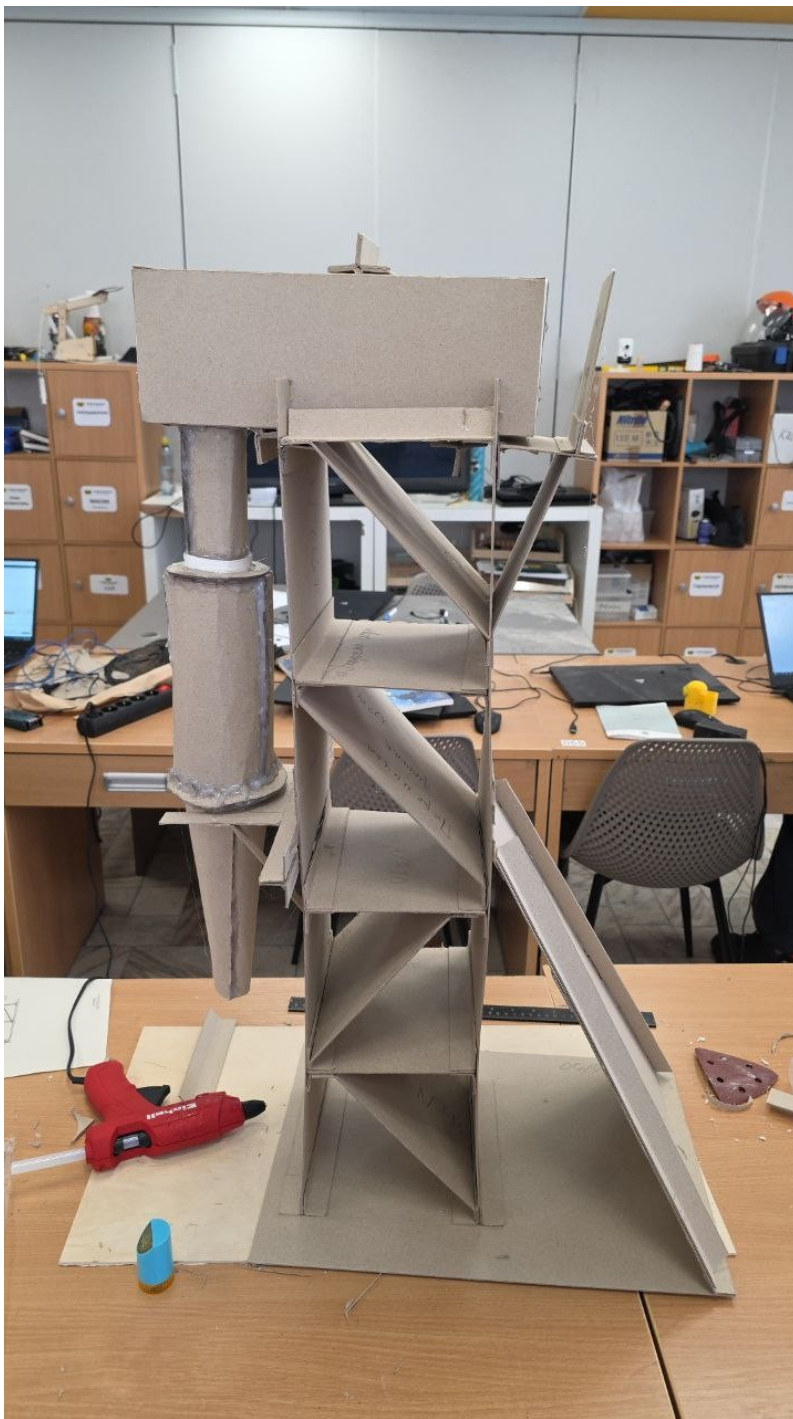


Фото 9 – Опора с циклонным фильтром и пылеуловителем

- Опора с пылеуловителем и держателем фильтра
- Фильтр

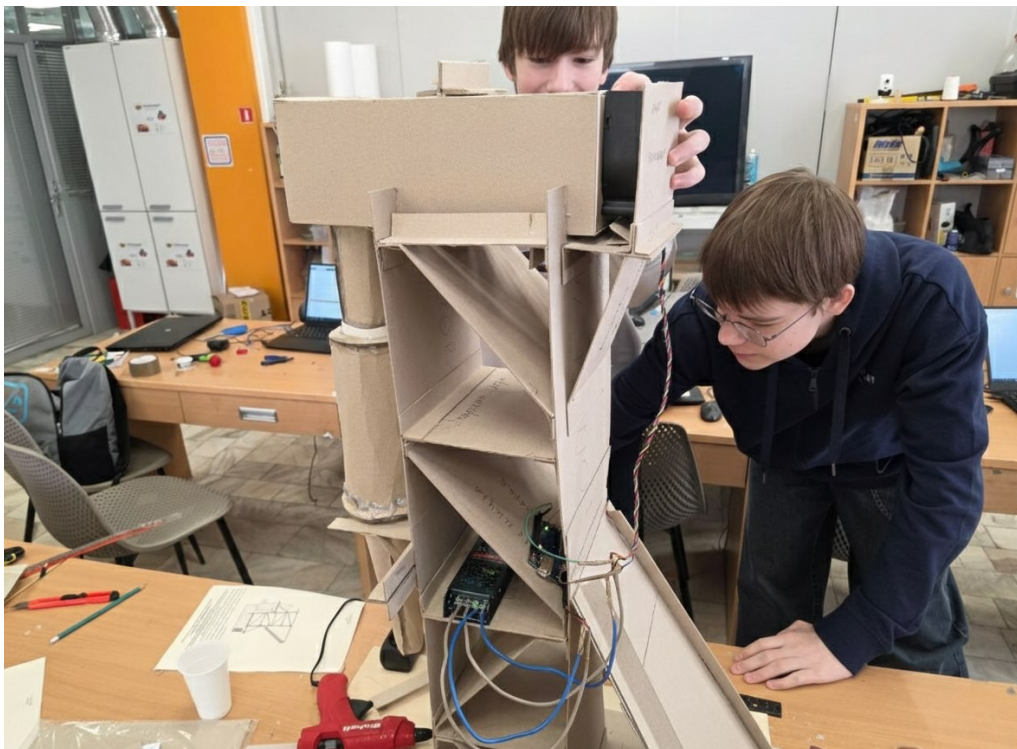


Фото 10 – Готовая экспериментальная установка

- Опора с циклонным фильтром и пылеуловителем
- Вентилятор
- Схема Arduino