

**Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение
дополнительного образования
«Станция юных техников
Устиновского района города
Ижевска»**

«БАННАЯ СТАНЦИЯ»

Выполнил работу Хамидуллин Рустам
Ученик 24 «гимназии»
Педагог дополнительного образования
Бутолина Анжела Александровна

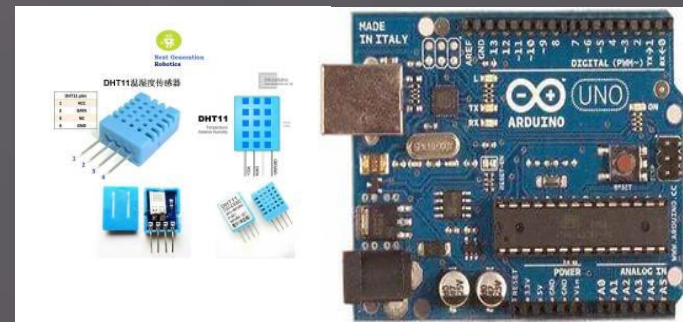
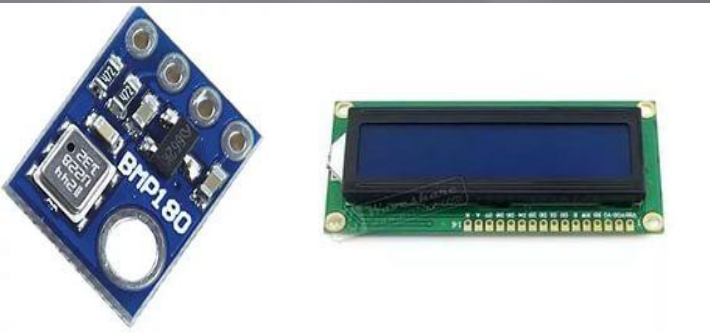


Традиционно банная станция состоит из термометра и гигрометра. Первый предназначен для измерения показателей температуры, второй — для контроля влажности воздуха. Некоторые модели дополнительно оснащаются барометром, измеряющим давление в парилке. Также часто в банные станции встраивают таймер или песочные часы.

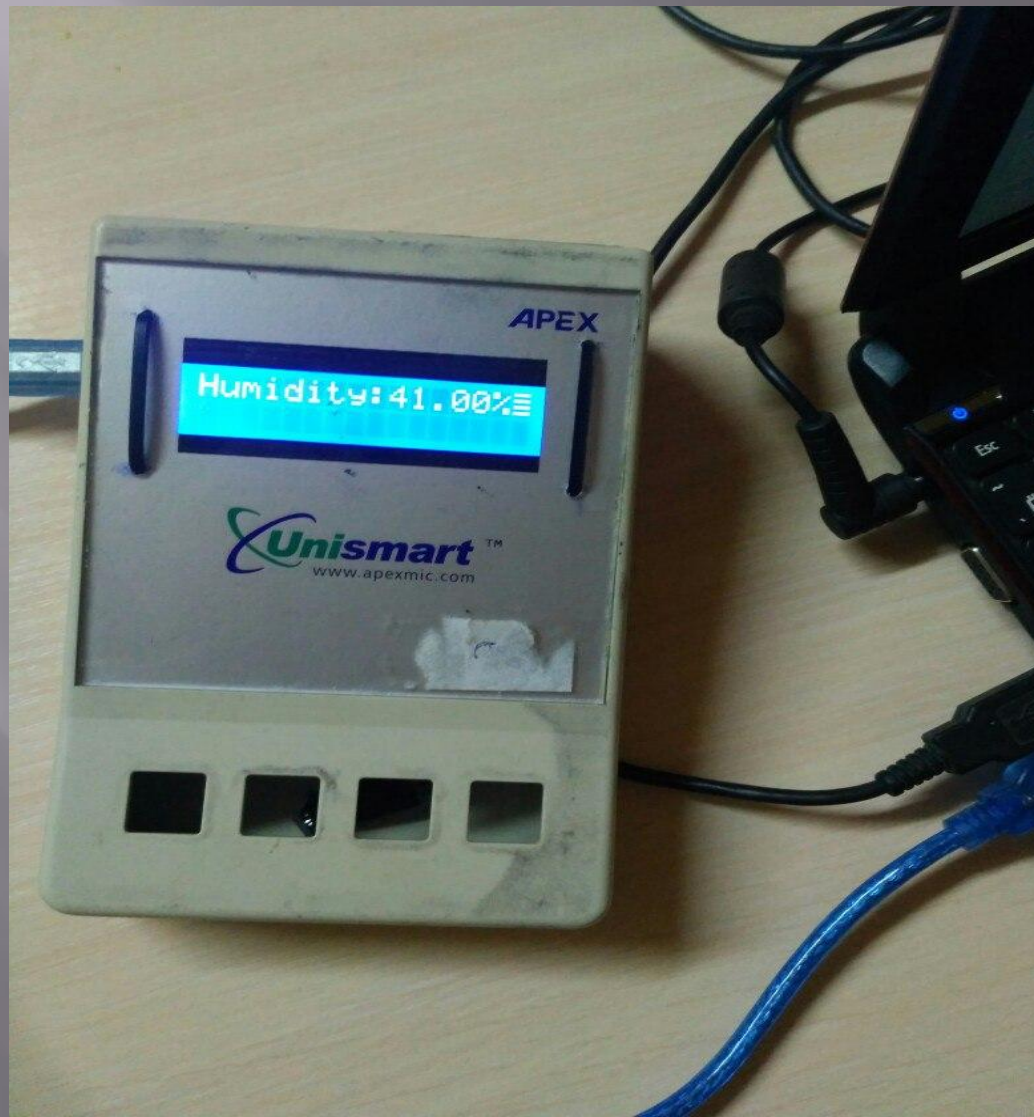


- ▣ Преимуществом моего проекта является:
доступна по цене , компактно , можно
использовать онлайн .

- В моей банной станции есть комбинированный датчик температуры и влажности GHT11, датчик атмосферного давления BMP180, и LCD экран 1602A. Моя банная станция отличается тем что она сделана на плате ардуино уно и у датчика GHT11 максимальная температура +50 градусов по Цельсию.



Так выглядит мой проект.



Спасибо за внимание