

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

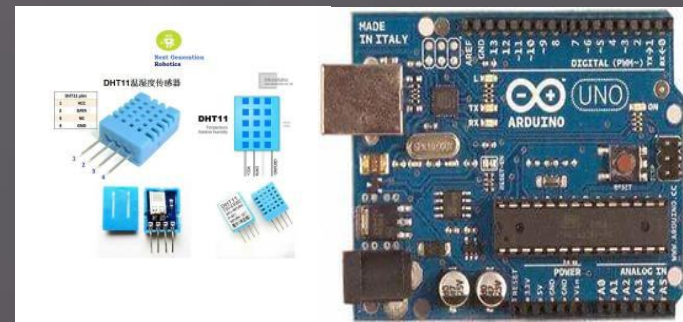
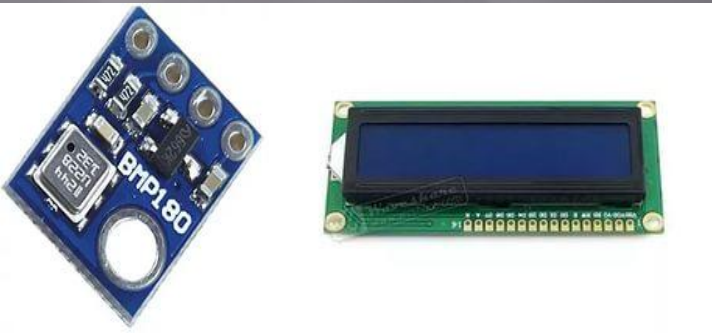


Традиционно банная станция состоит из термометра и гигрометра. Первый предназначен для измерения показателей температуры, второй — для контроля влажности воздуха. Некоторые модели дополнительно оснащаются барометром, измеряющим давление в парилке. Также часто в банные станции встраивают таймер или песочные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

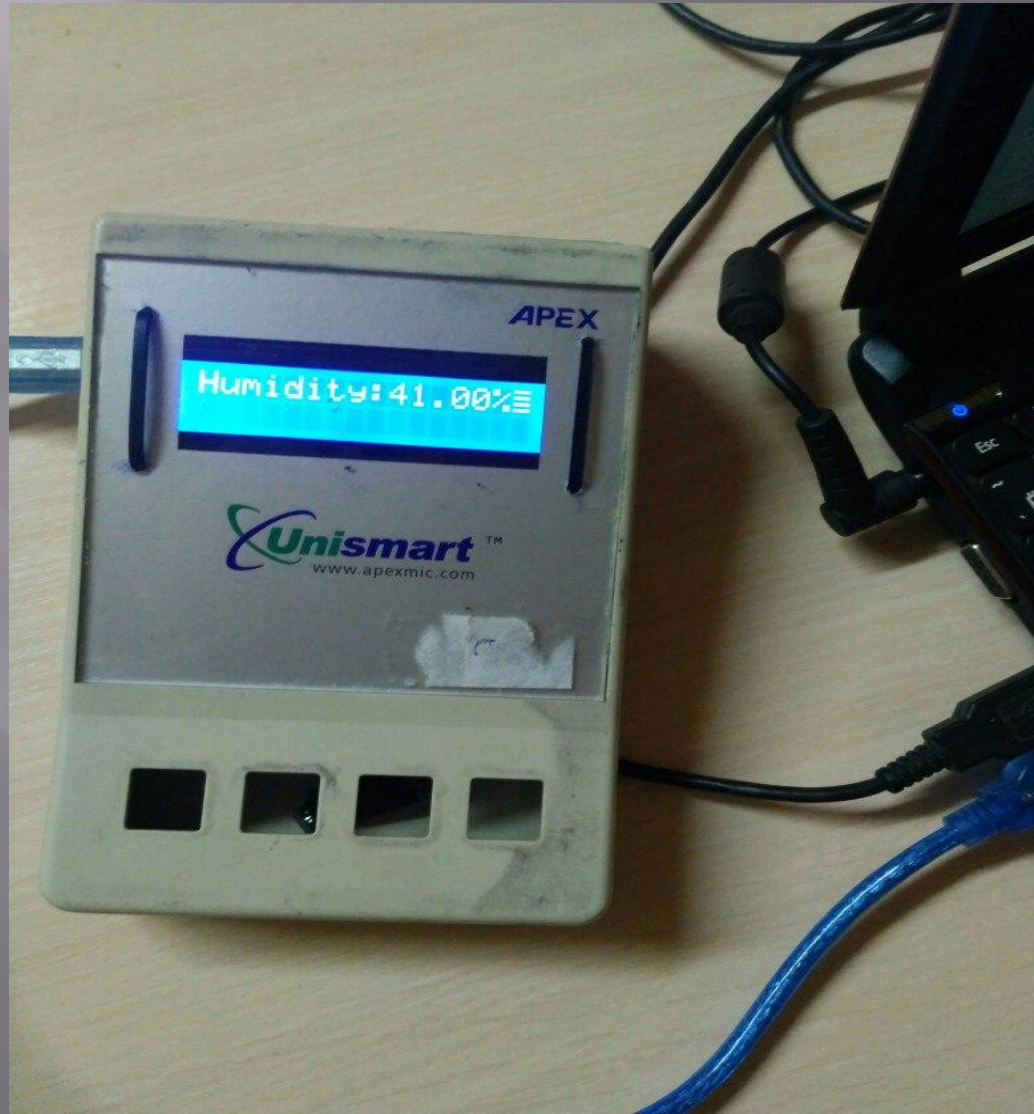


- ▣ Преимуществом моего проекта является:
доступна по цене , компактно , можно
использовать онлайн .

- 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