





Принципиальная схема

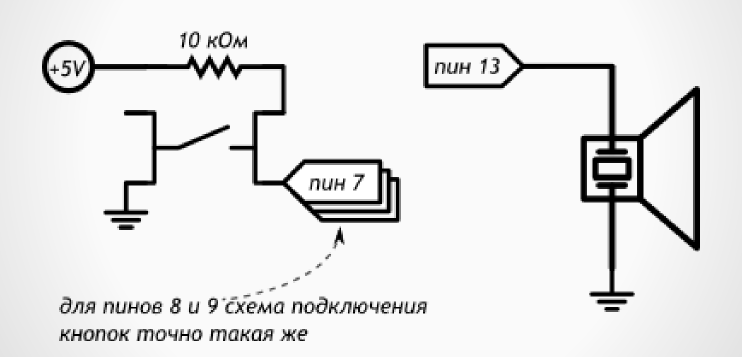
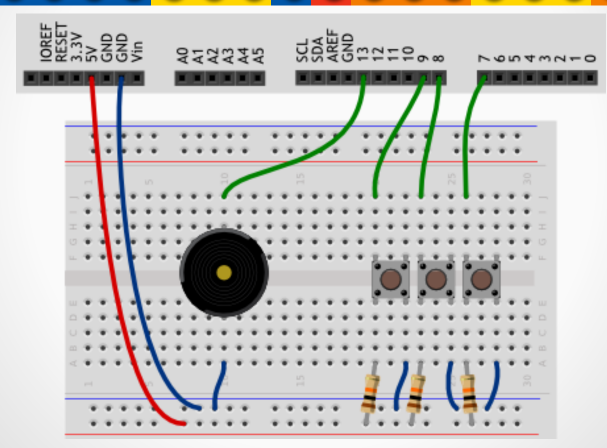


Схема на макетке



20.01.2020

Эксперимент №8 «Мини-пианино»

Обратите внимание

- •Ножки тактовой кнопки, расположенные с одной стороны, разомкнуты, когда кнопка не нажата. Ножки, расположенные друг напротив друга на противоположных сторонах макетки находятся на одной «рельсе». Воспользовавшись этим, мы можем расположить резистор с одной стороны макетки, а провод, подключаемый к порту Arduino, с другой стороны.
- •В данном эксперименте мы подключаем кнопки по схеме с подтягивающим резистором.
- •Для того, чтобы данный вариант программы работал, важно, чтобы кнопки были подключены к портам, находящимся рядом друг с другом, т.е. имеющим соседние номера.



Скетч

```
p080_dumb_piano.ino
#define BUZZER_PIN 13 // пин с пищалкой (англ. «buzzer»)
#define FIRST_KEY_PIN 7 // первый пин с клавишей (англ. «key»)
#define KEY_COUNT 3 // общее количество клавиш
void setup()
 pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
void loop()
 // в цикле бежим по всем номерам кнопок от 0-го по 2-й
 for (int i = 0; i < KEY_COUNT; ++i) {
 // на основе номера кнопки вычисляем номер её пина
 int keyPin = i + FIRST_KEY_PIN;
 // считываем значение с кнопки. Возможны всего 2 варианта: * высокий сигнал, 5 вольт, истина — кнопка отпущена * низкий сигнал,
земля, ложь — кнопка зажата
  boolean keyUp = digitalRead(keyPin);
 // проверяем условие «если не кнопка отпущена». Знак «!» перед булевой переменной означает отрицание, т.е. «не».
  if (!keyUp) {
  // рассчитываем высоту ноты в герцах в зависимости от клавиши, которую рассматриваем на данном этапе цикла. Мы получим
значение 3500, 4000 или 4500
   int frequency = 3500 + i * 500;
   // Заставляем пищалку пищать с нужной частотой в течение 20 миллисекунд. Если клавиша останется зажатой, пищалка вновь
зазвучит при следующем проходе loop, а мы услышим непрерывный звук
   tone(BUZZER_PIN, frequency, 20);
   20.01.2020
                                                  Эксперимент №8 «Мини-пианино»
```

Пояснения к коду

Благодаря тому, что в начале программы мы определили FIRST_KEY_PIN и KEY_COUNT, мы можем подключать произвольное количество кнопок к любым идущим друг за другом цифровым пинам, и для корректировки программы нам не придется менять параметры цикла for. Изменить понадобится лишь эти константы:

цикл в любом случае пробегает от 0 до KEY_COUNT;

перед считыванием порта мы задаем смещение на номер первого используемого порта — FIRST_KEY_PIN.

Функция digitalRead(pin) возвращает состояние порта, номер которого передан ей параметром pin. Это может быть состояние HIGH или LOW. Или, выражаясь иначе: высокое напряжение или низкое, 1 или 0, true или false

Поскольку мы получаем с порта одно из двух состояний, мы сохраняем его в переменную уже знакомого нам типа boolean, и можем работать с ней как с логическим значением.

Мы используем логический оператор отрицания «не» !. Если keyUp имеет значение 0, выражение !keyUp будет иметь значение 1 и наоборот.

Поскольку мы собрали схему с подтягивающим резистором, при нажатии кнопки мы будем получать на соответствующем порте 0.

Действия, описанные в условном выражении if, выполняются, когда его условие имеет значение «истина» (единица). Поэтому для выполнения действия по нажатию, мы инвертируем сигнал с кнопки.

Вопросы для проверки себя

- 1.Почему мы не настраивали порты, к которым подключены кнопки, как INPUT, но устройство работает?
- 2. Каким образом мы избежали написания отдельного когда для чтения каждой кнопки?
- 3. Почему разные «ноты», издаваемые пищалкой, звучат с разной громкостью?
- 4.Для чего мы использовали оператор логического отрицания!?

Задания для самостоятельного решения

- 1. Сделайте так, чтобы наше пианино звучало в диапазоне от 2 кГц до 5 кГц.
- 2.Добавьте еще 2 кнопки и измените программу так, чтобы можно было извлечь 5 различных нот.
- 3.Подключите кнопки по схеме со стягивающим резистором и измените программу так, чтобы она продолжала работать.



