Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Московский приборостроительный техникум

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5**

**«МДК-01.04 СИСТЕМНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ»**

**Специальность: «09.02.07 Информационные системы и программирование*»***

Квалификация: программист

**Тема:** Управление циферблатом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проверил преподаватель: | Выполнила: | Выполнил: |
| Калинина А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Студент группы П50-7-20 | Студент группы П50-1-18 |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 год | \_\_\_\_\_\_\_\_\_Антонова М.М. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.И. Иванов |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 год | | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 год | |

Москва 2022

1. Здесь есть два элемента на плате и ардуино, причем элемент нужен для управления циферблатом и сам циферблат.

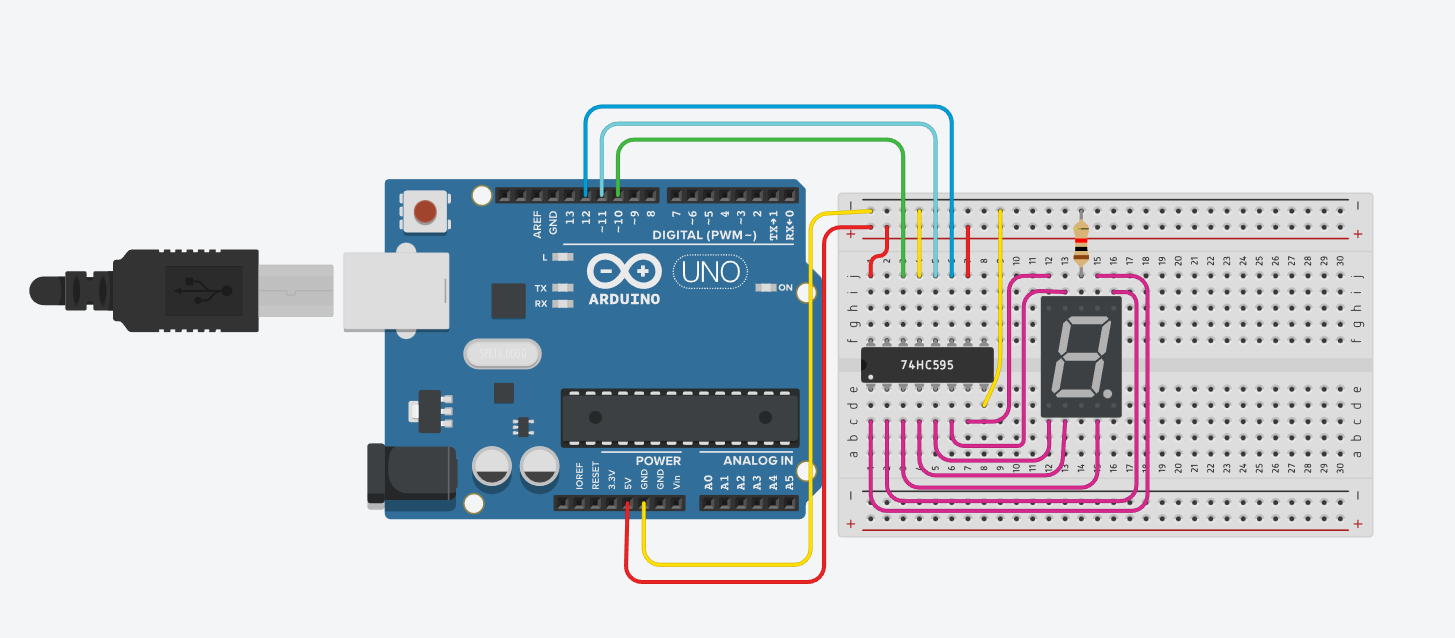


Рисунок 1. Результат работ

Ссылка на работу:

https://www.tinkercad.com/things/8NIY1iRDO4S-frantic-robo-bombul/editel