1. Коллектив авторов Стандарт предприятия / Коллектив авторов. – Минск БГУИР, 2024. – 178 с.
2. *Arduino* [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/about. – Дата доступа: 28.09.2024.
3. Аппаратное обеспечение платы *Arduino* *Uno* и назначение ее компонентов[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://microkontroller.ru/arduino-projects/apparatnoe-obespechenie-platy-arduino-uno-i-naznachenie-ee-komponentov/. – Дата доступа: 28.09.2024.
4. Среда разработки Arduino[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://arduino.ru/Arduino\_environment. – Дата доступа: 28.09.2024.
5. История создания Arduino[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.drive2.ru/b/2520138/. – Дата доступа: 28.09.2024.
6. Разновидности плат Arduino, а также про клоны, оригиналы и совместимость [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://robocraft.ru/arduino/1035. – Дата доступа: 28.09.2024.
7. Плюсы Arduino и почему Arduino это круто? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://pikabu.ru/story/plyusyi\_arduino\_i\_pochemu\_arduino\_yeto\_kruto\_6485560. – Дата доступа: 28.09.2024.
8. Arduino Software (IDE) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/Guide/Environment. – Дата доступа: 28.09.2024.
9. Синтаксис и структура кода [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://alexgyver.ru/lessons/syntax/. – Дата доступа: 28.09.2024.
10. Многозадачность в Arduino [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://alexgyver.ru/lessons/how-to-sketch](https://alexgyver.ru/lessons/how-to-sketch/). – Дата доступа: 28.09.2024.
11. Arduino Software Release Notes [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.arduino.cc/en/software/ReleaseNotes. – Дата доступа: 28.09.2024.
12. What are the pros and cons of using Arduino IDE vs. other development tools for embedded software? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.linkedin.com/advice/0/what-pros-cons-using-arduino-ide-vs-other-development. – Дата доступа: 28.09.2024.
13. DHT22 (DHT22 also named as AM2302) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://s3-sa-east-1.amazonaws.com/multilogica-files/datasheets/DHT22.pdf. – Дата доступа: 28.09.2024.
14. Обзор датчика давления BMP180 (BMP080) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://robotchip.ru/obzor-datchika-davleniya-bmp180/. – Дата доступа: 28.09.2024.
15. 74HC4052; 74HCT4052 Dual 4-channel analog multiplexer/demultiplexer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.farnell.com/datasheets/2051461.pdf. – Дата доступа: 28.09.2024.
16. 74HC4051; 74HCT4051 8-channel analog multiplexer/demultiplexer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://assets.nexperia.com/documents/data-sheet/74HC\_HCT4051.pdf. – Дата доступа: 28.09.2024.
17. Библиотека DHT.h [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://smdx.ru/blog/arduino/dht-h. – Дата доступа: 28.09.2024.
18. BMP180\_Breakout\_Arduino\_Library [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://github.com/sparkfun/BMP180\_Breakout\_Arduino\_Library. – Дата доступа: 28.09.2024.
19. FreqCount [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://docs.arduino.cc/libraries/freqcount/. – Дата доступа: 28.09.2024.
20. Arduino Libraries [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://exiting-arduino.readthedocs.io/en/latest/arduino\_libraries.html. – Дата доступа: 28.09.2024.