**Палитра команд**

1. **Поставьте в соответствие номера блоков и их названия** (в таблице после названия укажите номер блока)

****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название блока** | **Укажите номер блока** | **Название блока** | **Укажите номер блока** |
| Данные |  | Из Интернета |  |
| Датчики |  | Мои блоки |  |
| Движение |  | Ожидание |  |
| Действия |  | Операторы |  |
| Дополнения |  | Основной |  |
| Запись/  Воспроизведение |  | Переключатель |  |
| Цикл |  |
| Звук |  | Экран |  |

**Блок Движение**

1. **Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Оборот колеса** | | | |
| **90°** | **180°** | **270°** | **360°** |
| **Пройденное расстояние, см** |  |  |  |  |

1. **Заполните таблицу:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| P:\2012-2013\Поурочные планы\Робототехника\2012_10_08\IMG_0002.jpg | **Разворот робота (на месте)** | | | |
| **На 90°** | **На 180°** | **На 270°** | **На 360°** |
| Число «градусов» в настройках блока Движение  P:\2012-2013\Поурочные планы\Робототехника\2012_10_08\IMG_0003.jpg |  |  |  |  |