

Ни одна из представленных работ по информатике не получает в конкурсе какое-либо место.

1. Работа с1. Программный продукт «Физико-математический кейс»

Данная работа не носит исследовательский характер. Гипотезы не выдвинуто. Заявлено решение частной задачи – «индивидуальное программирование физико-математических формул». Из описания программного продукта невозможно оценить его ценность и принципы работы. Объем работы 4 страницы. Список литературы 3 источника.

2. Работа Ш1. Использование платформы Arduino в изобретении умных приборов.

Данную работу предлагаем отметить в номинации: «Первые шаги в науке»

В работе показано использование аппаратного модуля Arduino для создания «Умной розетки». Автором изучен модуль Arduino и на его основе создана «Умная розетка», т.е. решена конкретная практическая задача. Структура работы логична. Поставленная задача, разработать «умную розетку», решена автором лично, что носит для исследователя практическое значение. Однако, следует отметить, что тема исследования выбрана очень узкая, поэтому автору не удалось провести какое-либо научное исследование проблемы.

Поставленная в работе гипотеза не корректна. «Платформа Arduino позволяет создавать «умные» приборы» – это факт, не требующий доказательства, а то что ««умные» приборы способные улучшить качество жизни человека, делая её более удобной, безопасной и комфортной, а также экономить электрическую энергию и природные ресурсы» в работе не исследуется, а констатируется.

Поэтому данную работу предлагаем отметить в номинации: «Первые шаги в науке»

1.