

Constructor Znatok For School and Home REW-K007

0 edad, pero esquemas complejos para que los niños pequeños recolecten solo junto con adultos. Y si eres un completo cero en electrónica, entonces es difícil y solo para niños mayores. Pero, de nuevo, según tengo entendido, se necesita en la escuela en todas las clases, y esta se necesitará de 1 a 11 clases (a diferencia de la más simple). Y si eres un aficionado a la tecnología y el niño está interesado, entonces esta es una opción ideal. Lo descubrieron. Este año le regalé el mismo set a mi ahijado, el niño (6 años) está encantado. Ahora es muy difícil sorprender e interesar a los niños en algo, Connoisseur es una elección maravillosa.

excelente modelo Compré un niño de 2 años! (Le gustan las cosas que se pueden recoger, encender, de modo que haya algo más parpadeando, brillando, girando). juntos, por supuesto. yo cognitivo. el niño está interesado. para esquemas intrincados, se soldaron "cocodrilos" a conectores individuales.

un buen modelo Despertó un interés muy corto en un niño de 7 años, una niña de 12 años tuvo un interés más prolongado y sentimientos extraños por que necesitaban este constructor en esta forma pap tiene 39 años ... Estoy seguro de que un libro separado más brillante y comprensible específicamente para niños, donde hay pocas letras pequeñas y muchas imágenes brillantes que son accesibles a la percepción de niños, corregirá completamente la situación, traerá más interés a la percepción del diseñador como un todo.

excelente modelo Lo tomé para mí, obtener al menos algo de práctica en la construcción de circuitos y refrescar el curso del instituto. Me gustó mucho, todo está escrito claramente sin cecear, pero es mejor dárselo a niños preparados de 13 a 15 años. Adecuado para adultos muy bien. Mucho espacio para que los elementos jueguen. Asegúrese de tener un probador, sin I no es tan informativo. Una buena opción antes de comenzar a soldar algo por su cuenta, siempre que no tenga experiencia.

excelente modelo Agregará fuentes de energía alternativas a este conjunto para que los niños puedan usar inmediatamente la luz, la electricidad y otras fuentes

excelente modelo Un excelente juguete para el juego conjunto y serio con un niño, como cualquier juguete, el diseñador no se puede dar y decir: "juega", primero enseña al niño ... al principio, los adultos necesitan ayuda para analizar los esquemas.

modelo terrible El resultado es de muy mala calidad. Incluso si las averías ocurrieron debido a una conexión incorrecta, esto no justifica al fabricante. El constructor está diseñado para un niño y no se puede esperar de él la conexión correcta.

gran modelo Uno de los mejores constructores que he visto. Ser de gran utilidad para el desarrollo integral del niño. 5 años todavía no son suficientes para este constructor, la edad mínima de un niño me parece de 10. El diseñador muestra muy claramente los principios básicos de electricidad,

electromecánica, electromagnetismo. Puede recopilar muchos esquemas interesantes, que van desde el más simple con una bombilla hasta una radio completa e incluso un detector de mentiras. Se incluyen 2 folletos: el primero es puramente práctico con un montón de diagramas de circuitos (que explican de manera muy clara y clara todos los detalles del ensamblaje), el segundo es más adecuado para aquellos que han comenzado a estudiar electricidad en el curso de física escolar. Hay más física teórica y trabajo de laboratorio basado en I. No hay forma más clara de entender, por ejemplo, las diferencias entre las conexiones en serie y en paralelo en los circuitos eléctricos, cómo medir la corriente, el voltaje o el efecto de la resistencia en varias partes de los circuitos eléctricos. Además de LED, sensores de luz, efectos de sonido, un motor eléctrico y un montón de todo lo demás. Uno de los mejores regalos para un niño curioso. Y no es necesario para un niño, las niñas también estudian física en la escuela, al igual que los niños :) No hay forma más clara de entender, por ejemplo, las diferencias entre las conexiones en serie y en paralelo en los circuitos eléctricos, cómo medir la corriente, el voltaje o el efecto de la resistencia en varias partes de los circuitos eléctricos. Además de LED, sensores de luz, efectos de sonido, un motor eléctrico y un montón de todo lo demás. Uno de los mejores regalos para un niño curioso. Y no es necesario para un niño, las niñas también estudian física en la escuela, al igual que los niños :)