



ЕI-4115 Игровой набор "Закручивай и учись. Большой чемоданчик" 3+

Роскошный набор серии "Закручивай и учись" предлагает детям бесконечные творческие возможности для игры.

Набор для тех, кто не любит компромиссов.

Все инструменты - в одном наборе.

Электрическая дрель, электрический шуруповерт, гаечный ключ и ручная отвёртка - пусть малыш сам решит, каким инструментом ему больше нравится играть именно сейчас!

В зависимости от возраста ребенка родители смогут подобрать ему именно тот инструмент, с которым ребенку будет проще всего обращаться, и усложнять игру по мере взросления малыша!

Инструменты для игры идеально подходят для развития моторных навыков

Красочные пластиковые болты

Болты представлены в 5 цветах и представлены в 2 видах.

Насыщенные цвета болтиков прекрасно контрастируют с белым фоном рабочей панели, позволяя ребенку сосредоточиться на процессе создания осознанного узора. Постоянное развитие мелкой моторики за счет работы с мелкими деталями.

Чемодан - для удобства хранения и транспортировки.

Все детали игры хранятся в удобном чемодане, что позволяет не задумываться о сохранности мелких элементов и электрических составляющих набора, требующих бережного обращения. Каждой детали - свой "домик".

Игры без ссор

Набор включает в себя достаточное количество инструментов для одновременной игры 2 детей.

Создание и повторение орнаментов стимулирует развитие воображения и памяти.

В наборе:

- 100 классических болтов
- 20 подвесных болтов
- Электронная дрель (требуется 3 батарейки AA)
- Электронный шуруповерт (требуется 3 батарейки AA)
- Гаечный ключ
- Ручная отвёртка
- Доска для игры в виде чемодана.

Длина корпуса чемодана - 38 см.

ИНСТРУКЦИЯ

Установка батареек

Откройте отсек для установки батареек в электрической дрели и отвертке, ослабив соответствующий шуруп.

Установите 3 новые батарейки типа AA в отсек в соответствии с диаграммой внизу

Не используйте перезаряжаемые батарейки

Не используйте одновременно старые и новые батарейки

Не используйте одновременно батарейки разных видов: щелочные, углерод-цинковые и никель-кадмиевые.

Перезаряжаемые батарейки следует вынуть из игрушки перед зарядкой

Перезаряжаемые батарейки следует заряжать только под присмотром взрослого

Батарейки следует располагать в соответствии с указанной полярностью

Использованные батарейки следует удалить из игрушки

Избегайте короткого замыкания разъема питания

Во избежание возникновения ржавчины и прочих возможных повреждений игрушки рекомендуется удалять из игрушки батарейки в том случае, если игрушка не задействована в течение более двух недель

Закройте отсек и закрутите фиксирующий винт

Рекомендации по чистке: протирать влажной или сухой тряпкой. Избегать попадания воды или иной жидкости на поверхность игрушки.

Приступим!

1. Вставляем батарейки в дрель и отвертку в соответствии с инструкциями выше.
2. Покажите ребенку два вида сверла (плоское и крестовое), стимулируя его опробовать их на различных болтах
3. Помогите ребенку установить сверла на дрель и отвертку
4. Продемонстрируйте ребенку 3 режима работы дрели и отвертки: вперед, назад и выключение. Позвольте ему поэкспериментировать с остальными режимами.
5. Поместите один из болтов на панель и позвольте малышу, используя режим «вперед», закрутить его.
6. Покажите, как используя режим «назад», можно открутить данный болт
7. Позвольте ребенку самостоятельно изучить предметы в наборе
8. Для большего веселья покажите малышу, как работает гаечный ключ, и позвольте ему самому открутить винтик другой.

Как играть

1. Прежде всего, до того, как вы приступите к заданиям, позвольте ребенку самостоятельно исследовать набор, пробуя закручивать различные болтики и экспериментируя с собственными узорами на панели.
2. Если вы уверены, что ребенок готов к заданиям, то рекомендуем начать с простейшего рисунка для повторения на панели. Для стимулирования навыков копирования расположите образец рядом с панелью. Старайтесь акцентировать внимание ребенка на взаимосвязях болтов на панели, например, считая количество пустых (белых) ячеек. Также продемонстрируйте малышу, что занимательные болты в отличие от стандартных занимают более одной ячейки на панели.

Совет: для некоторых малышей большим подспорьем будет проговаривание шаблона в процессе работы (например, зеленый – зеленый – оранжевый и так далее).