

20.05.2020 Г. ДИСТАНЦИОННОЕ ЗАНЯТИЕ для объединения «УМЕЛЫЕ РУЧКИ» Педагог Г.В.Картавая. ТЕМА: «КУКОЛЬНЫЙ ДОМИК СВОИМИ РУКАМИ»

Уважаемые родители, пока ваши дети находятся на обучении дистанционном, помогите себе в первую очередь, занять их вот таким красивым домиком, чтоб они не отвлекали вас от домашней работы, порадуйте своего ребёнка и сделайте простой домик для кукол из картонных коробок.



Для его изготовления вам понадобится:

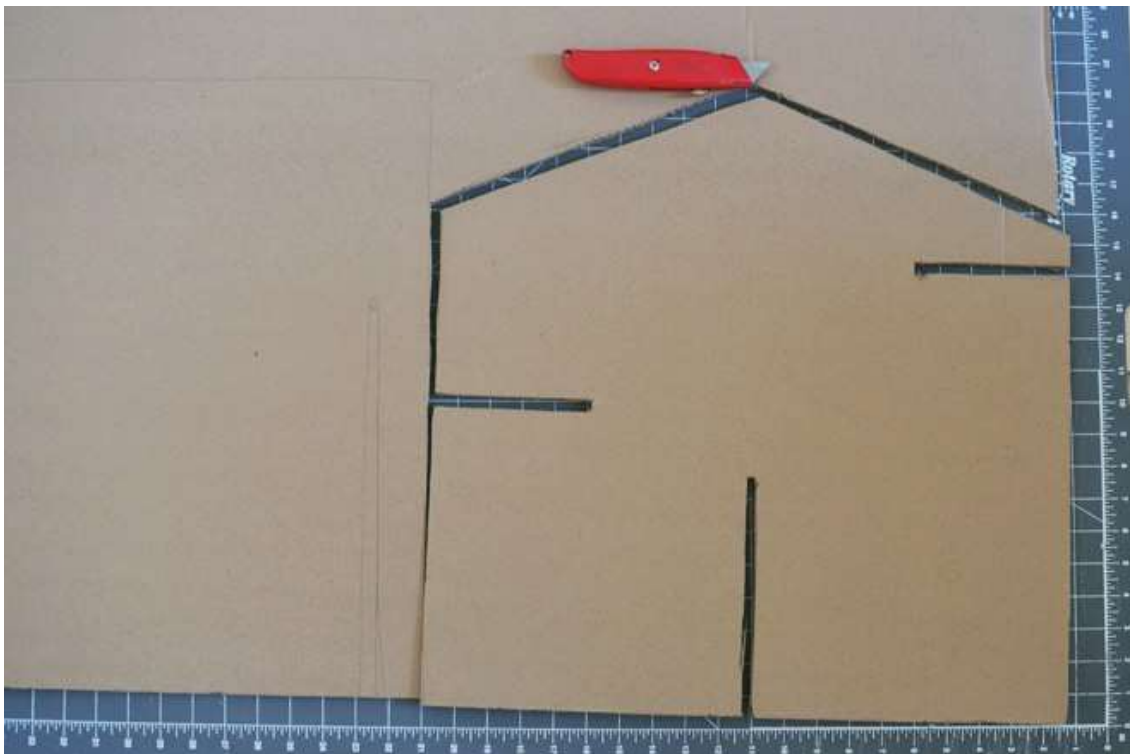
- лишь несколько кусков картона,
- ножницы,
- нож резак,
- аппликационная бумага для украшения,
- клей ПВА.

Размер кукольного домика может быть любым. Если у вас есть коробка от холодильника или телевизора, вы можете смастерить его таким, что он будет даже выше вашего ребенка. Если же вы делаете «жилище» для игрушек от киндер-сюрприза, вам подойдут и обувные коробки.

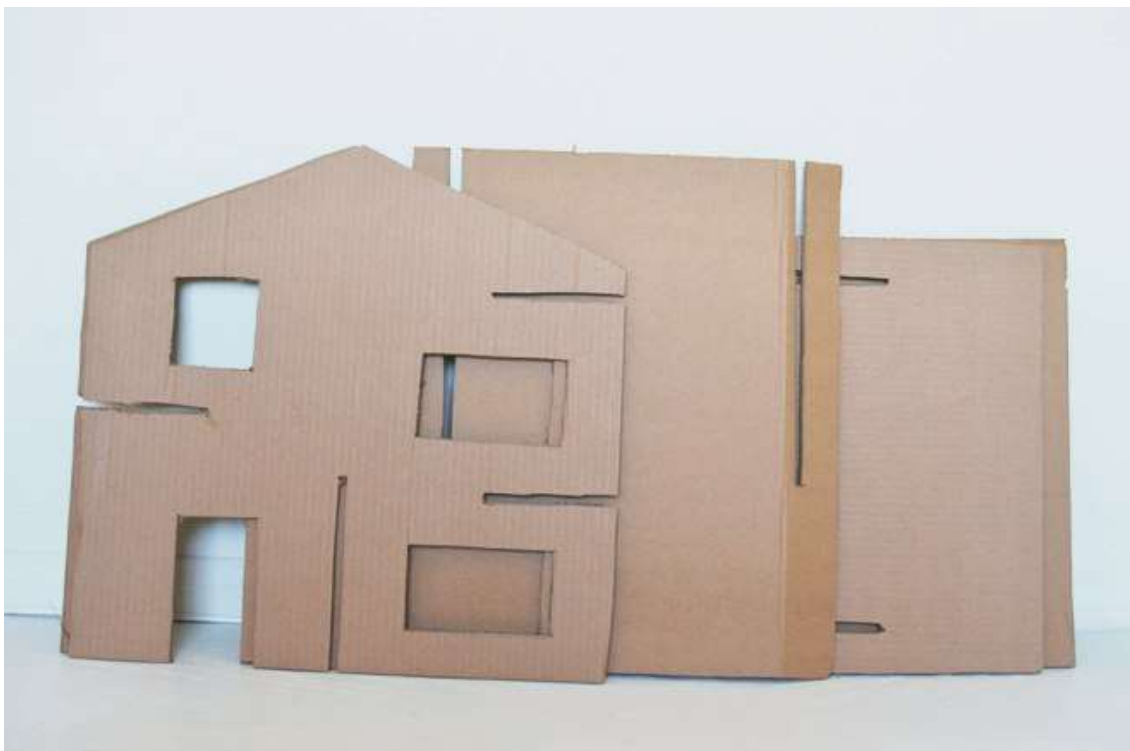


Как сделать домик для кукол своими руками?

1. Корпус кукольного домика состоит из трех частей равной высоты и примерно одинаковых по ширине. Нарисуйте их (взгляните на фотографии, чтобы не ошибиться).
2. Сделайте разрезы в местах, которые отмечены на фотографиях. Конечно, вы можете все поменять — главное, чтобы на всех трех деталях были разрезы, сделанные на одном уровне, чтобы вы могли собрать поделку так, будто это конструктор.



3. Сделайте в домике окна с помощью резака. Также можно смастерить для него крышу.



4. Три части готовы.



5. А на этом рисунке показано, как собирать домик.



Обязательно привлекайте ребёнка, чтоб он вам помогал в изготовлении домика. Пусть сам собирает уже вырезанные вами конструкции. Надеюсь, что для него это будет радостным

событием, А вот когда домик будет готов – это событие не будет
знать границ.



6. Теперь осталось дать ребенку аппликационную бумагу и клей, чтобы он сам сделал домик из картона ярким и красивым.



7. Таким способом вы можете смастерить целый картонный город. После игры все можно быстро разобрать и компактно сложить на хранение.

Я желаю вам творческой, приятной работы. Пусть будут рады ваши дети, и спокойны вы.