

# **Проект** **кукольный** **ДОМИК**

**Автор идеи: Бадмаева Амуланга,  
ученица 2 Б кл. МБОУ «ЯСОШ»  
Руководитель: Кичикова Д.Б.**

# Сроки реализации проекта

4-10  
ноября  
2014г

- *подготовительный этап (выбор темы, изучение материалов по проекту)*

11-30  
ноября  
2014г

- *основной этап (выполнение проектной работы)*

1-7  
декабря  
2014г

- *подготовка к защите проекта*

# Актуальность проекта

На уроках английского и калмыцкого языков мы изучаем тему «Наш дом». В словари записываем названия мебели, составляем рассказы о домашних делах. Часто учитель просит нас принести игрушки, картинки на эту тему.

Мне пришла идея сделать для начальной школы кукольный домик как наглядное пособие для уроков.

**Цель: научиться создавать своими руками поделки**

*1. Показать, что  
из подручных  
материалов  
можно  
смастерить  
домик*

**Задачи**  
*2. Развивать  
творческие  
способности и  
эстетический  
вкус*

*3. Привлечь  
внимание  
сверстниц и их  
родителей к  
коллективному  
творчеству*

*Ожидаемый  
результат*

*Смастерить кукольный  
домик*

*Проект покажет, что  
можно смастерить  
своими руками то, что  
хочет ребенок*

*В процессе реализации  
проекта кто-то из ребят  
может заинтересоваться  
проектом*

*Использовать домик как  
наглядное пособие на уроках*

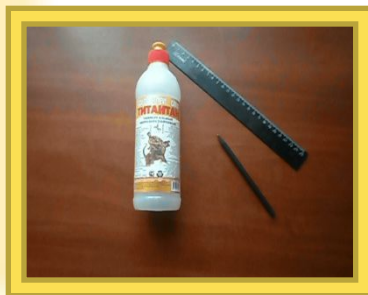
## ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА

**Играя с куклами часто задумываешься над тем, что и у них должен быть свой дом. Можно купить готовый, но гораздо интереснее построить его самим. Использовать можно любые материалы: картон, дерево, сайдинг. Преимущества самодельной игрушки в том, что можно выбрать размер, который тебе нужен, количество комнат, цвет.**

# Материалы для работы

Для творчества нам  
понадобятся:

- сайдинг, сайдинговые  
уголки
- клей Титан, спичечные  
коробки,



плотный нож,

и,

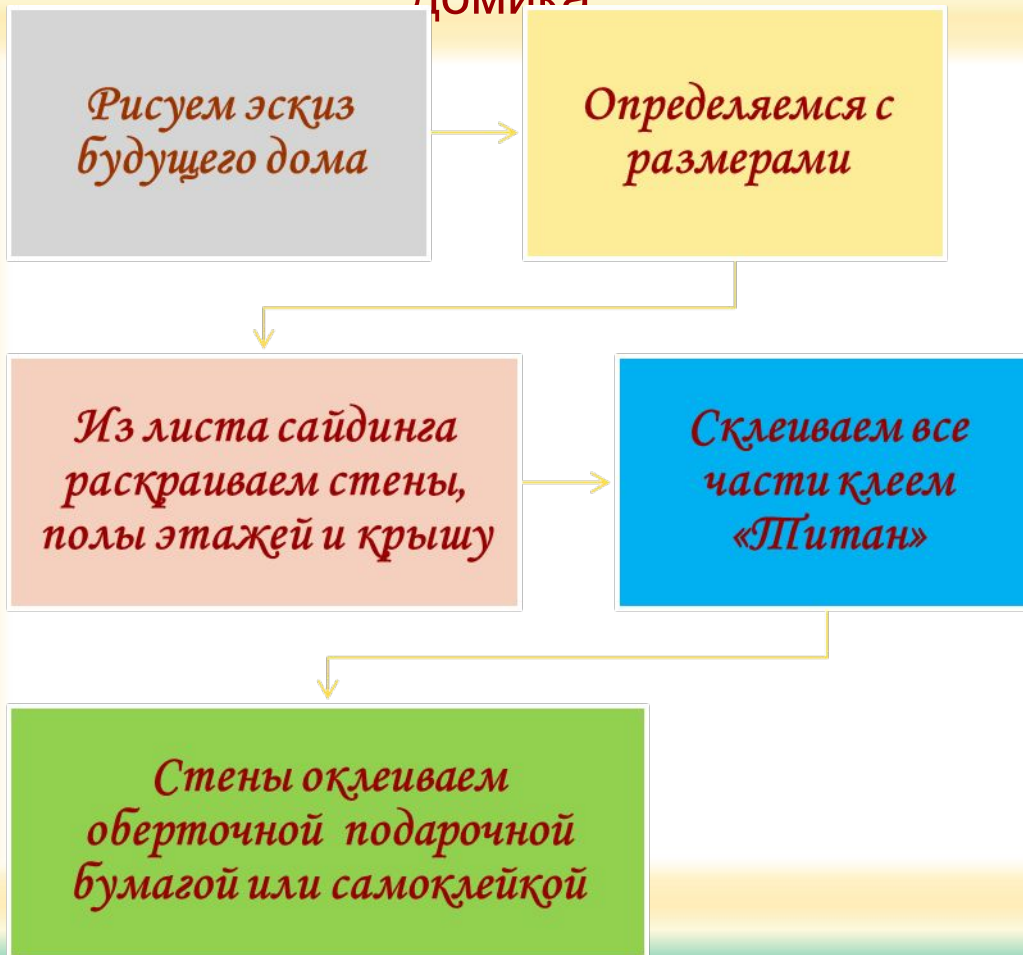
теплостойкая бумага

# ***Техника безопасности***

- 1. Хранить ножницы и канцелярский нож в строго отведенном месте**
- 2. При работе строго следить за направлением резания**
- 3. Не держите ножницы лезвием вверх**
- 4. Не оставлять ножницы с открытым лезвием**
- 5. Не резать ножницами на ходу**
- 6. Передавать закрытые ножницы**
- 7. Наноси клей на поверхность только кистью**
- 8. Нельзя, что бы клей попадал на пальцы рук, лицо, особенно**
- 9. При попадание клея в глаза надо немедленно промыть их и большим количестве воды**
- 10. По окончании работы обязательно вымыть руки .**
- 11. При работе с клеем пользуйтесь салфеткой.**



# Технология изготовления домика



# Технология изготовления домика

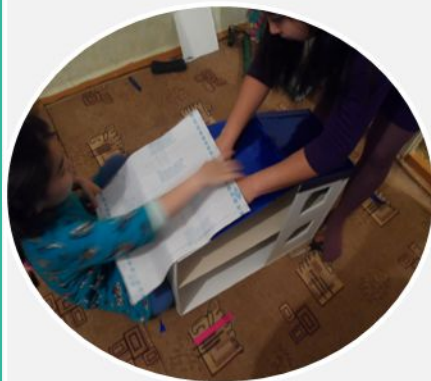




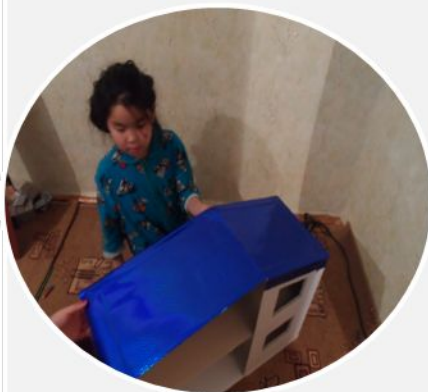


**Теперь  
приступ  
аем к**

**изготовл  
ению  
крыши**



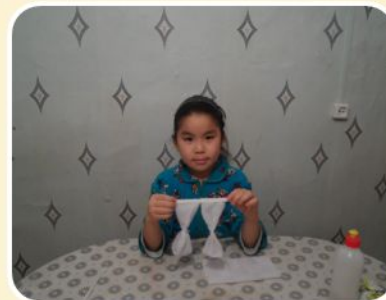
*Мы с папой  
вырезали по  
размеру домика  
крышу .*



*Сестра Ногана  
помогла мне  
обклеить крышу  
самоклеякой  
синего цвета*



*Комнаты в нашем  
доме различаются  
по цвету и  
размеру.*



*Склеиваем  
спичечные  
коробки для  
изготовления  
мебели*

*Создаем  
интерьер*

*Вырезаем  
шторки для  
спальни из  
белой ткани*



*спальня*



*мягкий уголок*



*кухонный уголок*

**Спаль**

**ная**

**комна**

**та**







**На уроке  
английского  
языка**

**На уроке  
калмыцкого  
языка**





***Все дело в процессе созидания,  
когда на твоих глазах  
рождается красота,  
а также в чувстве удовлетворения  
и восторга  
после окончания работы.***

**Смета проекта**

*Расходный материал*

*Самоклеющаяся бумага*

*Клей*

*Количество*

*8 м по 30 руб*

*1 шт по 100 руб*

*Стоимость*

*240 руб*

*100 руб*

**Итого 340 руб**

# АНАЛИЗ ТВОРЧЕСКОГО ПРОЕКТА.

Кукольный домик можно сделать из любого материала. Никогда бы не подумала, что из оставшихся после ремонта материалов можно сделать игрушку. Оказывается, можно, причем получается очень красиво. Я очень довольна своей работой, и думаю, что куклам тоже понравится там жить.

Работа над проектом научила меня преодолевать трудности, смело осуществлять свои идеи. Моя работа научила меня быть терпеливее, аккуратнее. Я поняла, что то о чем мечтаешь можно не только купить, но и смастерить своими руками. Еще мне понравилось то, что делали мы всей семьей.