

Веселые буквы под ногами. Шьем развивающий коврик для ребенка. Пошаговая инструкция



**Ваш малыш растет и интересуется новыми знаниями?
Как помочь ребенку усидеть на месте и изучить азбуку или цифры?
Сшейте развивающий коврик своими руками.
Это просто. Проверено на личном опыте.**

В свое время я долго искала подобную тему в интернете и не нашла ничего похожего. Развлекающие коврики делали чаще для ползающих малышей. Моей целью было создать 2-в-1 — место для игры и обучения. А поскольку моему сыну

нравилось рассматривать азбуку, идея родилась сама собой.

Я — не профессиональная швея, более того, моя мечта о швейной машинке сбылась совсем недавно. Вот и представился случай попробовать ее в работе. Я уверена, что мой опыт будет интересен: свой вклад в развитие ребенка — это приятно и всегда имеет смысл.

Поставим задачи:

- коврик должен быть приятным для прикосновения и теплым — малыш будет проводить на нем немало времени, не рискуя простудиться;
- достаточно жестким, чтобы держать форму;
- большим, чтобы все элементы поместились и были видны;
- должен легко чиститься.

Решено!

Сделаем тканевый чехол с аппликациями букв и цифр на верхней части.

Внутри — прослойка из полиуретанового (туристического) коврика, который будет служить жесткой основой и защищать от холода. Чехол можно сделать на молнии, тогда его легко снять для стирки, а «прослойку» — протереть.

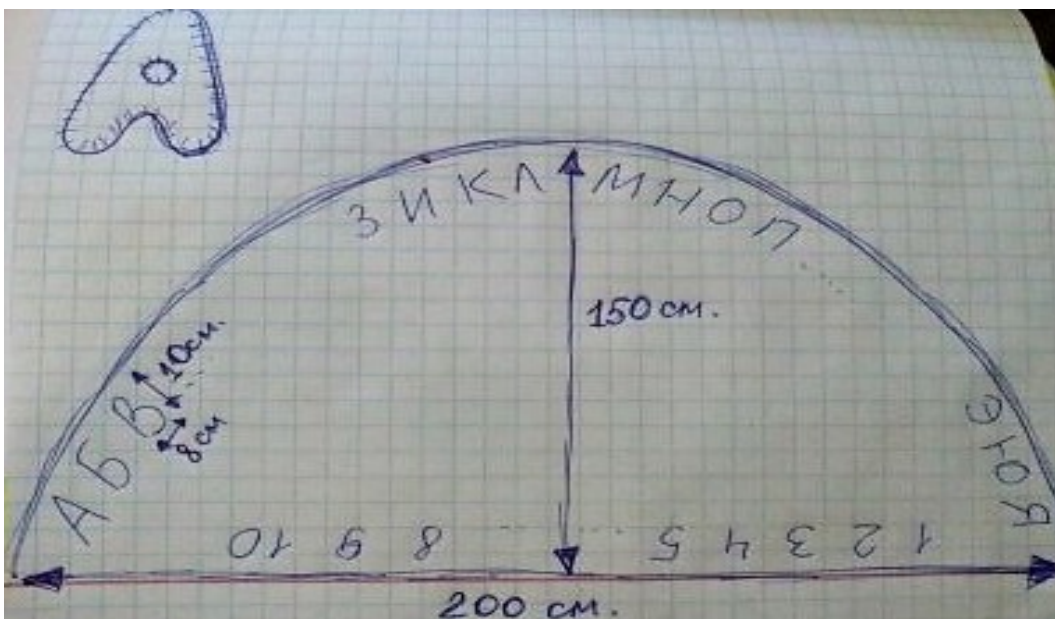
Определимся с внешним видом, формой и материалами:

- решим, где коврик будет лежать — от этого будет зависеть его форма и размер;
- выбираем цвет ткани, исходя из личных предпочтений или дизайна интерьера;
- подбираем материалы из уже имеющихся или покупаем: понадобится полиуретановый коврик (высота 2-3 см.), ткань для основы — 2 части, ткань для аппликаций, нитки;
- лучше выбрать хлопок: он безопасен для ребенка, не скатывается, не линяет, не осыпается по краю, плотный, хорошо сшивается;
- ткань для основы лучше взять однотонную или с мелким рисунком, не отвлекающим внимание. Помните, что будет еще аппликация, которой нужно гармонировать с основой, при этом быть контрастной (у меня для основы ткань двух цветов. Верх коврика — из светлого материала, низ и элементы — из синего).



Создаем макет будущего изделия и наносим размеры:

- рассчитываем размер будущих букв и цифр и то, как они будут располагаться на коврике — 33 буквы и 11 цифр (от 1 до 10). Всего — 44 элемента;
- рисуем их на бумаге или картоне (нет необходимости рисовать все буквы, по 1 шаблону можно сделать несколько букв. Например, Е-Ш-Щ, А-Л, Р-Ь-Ъ-Ы);
- вырезаем (советую вырезать только внешний контур, внутренние будем вышивать - так получится прочнее).





Готовим ткань и раскраиваем:

- выбранную ткань необходимо постирать и погладить. Это нужно, чтобы ее освежить и понять, даст ли усадку;
- полиуретановый коврик протереть и придать желаемую форму (у меня — полукруг);
- раскраиваем ткань с припуском 2 см. по краям (не 1 см., а больше, поскольку будет дополнительное напряжение ткани). Нужно 2 части — верх и низ;
- вырезаем буквы и цифры из контрастной ткани по бумажным шаблонам с припуском в 1-2 мм. (шаблоны сохраните).

Самое кропотливое — пришиваем элементы:

- **обращаю внимание**, что верх и низ коврика мы пока не сшиваем;
- сейчас важно на тканевой основе отметить место для каждого из 44 элементов и приметать их в несколько стежков для надежности;
- дальше — по вашему усмотрению — пришивать элементы швейной машинкой или вручную. На машинке быстрее, но это зависит от опыта. Если сомневаетесь, попробуйте на отдельном кусочке ткани пристрочить букву или цифру, и поймете,

подходит ли вам такой вариант;

- я выбрала ручной способ и использовала толстые нитки для прочности. Цвет ниток можно выбрать в тон или контрастные;
- если вручную — внешний контур аппликации обшиваем обметочным швом, внутренний — простыми стежками. Если на машинке - выбирайте, какой нравится.



Шьем чехол:

- сшиваем верх и низ будущего чехла на машинке, предварительно разметив линию шва по контуру полиуретанового коврика. Обметываем края изделия;
- часть стороны чехла (50-60 см.) не прострачивайте, чтобы через нее прошел наш полиуретановый коврик;
- чтобы чехол был съемный, в непрошитую часть втачайте молнию;
- если молния не предполагается, тогда на сверните коврик в трубу и вложите в сшитый чехол, который потом можно зашить потайным швом.

Развивающий коврик готов!



Время потрачено не зря — и результат превзошел все ожидания, а главное — понравился «заказчику»))) Позже сын придумал игру с бумажными буквами (вот почему я писала, чтобы шаблоны вы не выбрасывали): брал букву или цифру, называл ее, находил на коврике и складывал на вышитую.

