Конструирование из бумаги в средней группе «Утюг»

**Задачи:** учить детей конструированию из бумаги: учить складывать квадратный лист по диагонали, совмещая углы и стороны, получая при этом треугольник; учить тщательно проглаживать линии сгиба; формировать навыки ориентировки на листе бумаги вверх, низ; развивать конструкторские навыки, пространственное мышление; развивать мелкую моторику рук; воспитывать аккуратность, желание сделать поделку качественно; воспитывать трудолюбие, желание сделать приятное близким.

**Оборудование:** игрушечный утюг в сундуке; квадраты разноцветной бумаги для каждого ребёнка; по два прямоугольника разной длины для ручки утюга; маленькие квадраты – переключатель температуры нагрева утюга; маленькие квадраты для приклеивания провода к утюгу; нитки шерстяные – провод утюга; готовые заготовки - это вилки к проводу; клей, клеёнки, [влажные](http://www.pandia.ru/text/category/vlazhnostmz/) салфетки.

Ход ООД:

1.Игровая мотивация:

Воспитатель приносит в группу сундук, в котором находится электрический прибор для глажения одежды – это утюг.

Воспитатель: Ребята, сегодня утром мне передал сундук Домовёнок Кузя. Как вы думаете, что находится в сундуке?

Дети: Может быть электрический прибор.

Воспитатель: Попробуйте отгадать загадку:

По полотняной стране,

По реке Простыне

Плывёт пароход то назад, то вперёд,

А за ним такая гладь –

Ни морщинки не видать.

Дети: Это утюг.

Воспитатель: Правильно.

Воспитатель вынимает из сундука игрушечный утюг.

Воспитатель: Ребята, для чего нужен утюг?

Дети: Чтобы погладить бельё.

2.Сказка про УТЮГ:

Воспитатель: А сейчас послушайте сказку про утюг:

-Ах, какой кошмар! – воскликнуло Платье, которое только что сняли с верёвки, где оно сушилось.

-Хозяйка собралась сегодня надеть меня на танцы, а я вся в морщинах и складках, выгляжу просто ужасно!

-Не горюй, Платье! – успокоил его Утюг.

-Я тебя приведу в порядок, проглажу каждую складку, каждую морщинку, и ты снова будешь как новое.

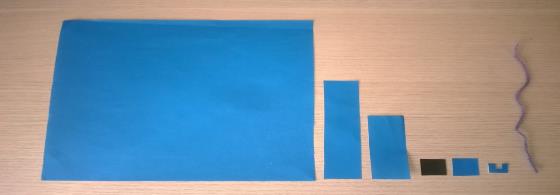
-Но ты такой раскалённый, а я сшито из тонкой шёлковой материи, ты меня не сожжёшь? – волновалось Платье.

-Не переживай, Платье, - отвечал Утюг.

-У меня есть специальный переключатель, который регулирует температуру нагрева. Для тонкого шёлка я уменьшу нагрев и включу устройство подачи пара. И отглажу хорошо, и вреда ткани не причиню!

3.Конструирование из бумаги «Утюг»:

Воспитатель: Сегодня мы будем делать утюг из бумаги.



Приёмы конструирования утюга из бумаги:

1.Берём квадрат, сгибаем его по диагонали, совмещая углы и стороны, получая при этом треугольник.

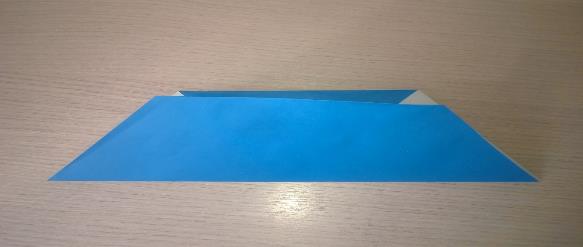


2.Разворачиваем треугольник, два уголка треугольника сгибаем к диагонали квадрата и приклеиваем.





3.Затем складываем по диагонали, проглаживаем линии сгиба и тоже склеиваем, получилась трапеция.



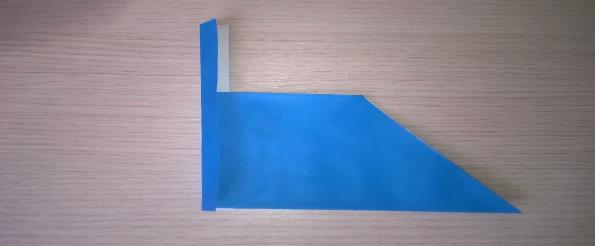


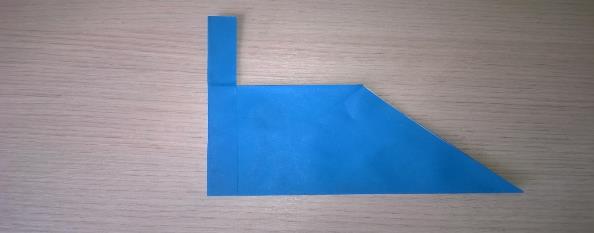
4.Потом сгибаем трапецию пополам, совмещая углы и стороны, приклеиваем, получая корпус утюга.



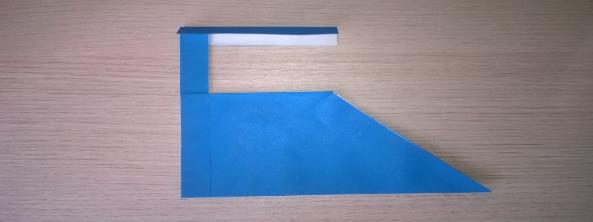


5.Теперь берём один прямоугольник, который побольше, складываем его пополам и приклеиваем к корпусу утюга.



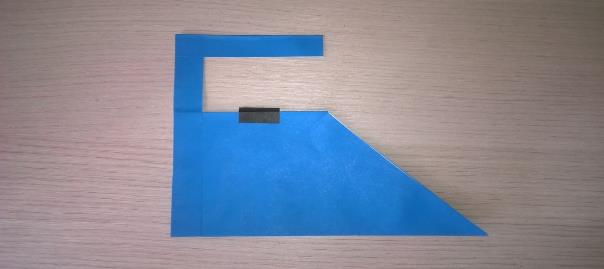


6.Потом берём прямоугольник, который поменьше, складываем его пополам и приклеиваем – это ручка утюга.

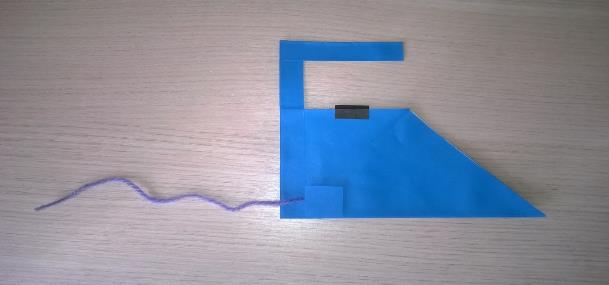


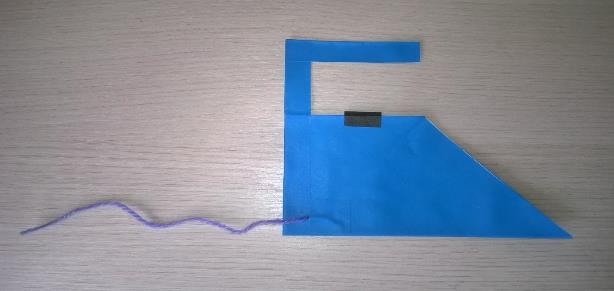


7.Берём маленький квадрат чёрного цвета и приклеиваем его под ручкой утюга – это переключатель температуры нагрева.



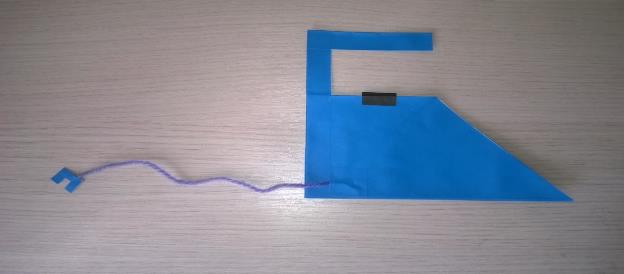
8.Теперь берём шерстяную нитку и приклеиваем внизу корпуса утюга, заклеивая его маленьким квадратом - это провод утюга.





9.Берём заготовку вилки и приклеиваем к концу провода.

10.Утюг готов!



Электрический утюг –

Для белья надёжный друг.

По одежде он плывёт,

Как горячий пароход.

Остаётся нам, ребята,

Любоваться результатом:

Стало всё бельё на диво

Очень гладким и красивым!

4.Итог ООД:

Воспитатель: Ребята, что мы сегодня конструировали из бумаги?

Дети: Утюг.

Воспитатель: А теперь послушайте правила безопасности при обращении с утюгом:

1.Не прикасайтесь к нагретому утюгу!

2.Никогда не оставляйте утюг включенным!

3.При включенном утюге не прикасайтесь к проводу и вилке мокрыми руками!

4.Подбирайте для каждой ткани подходящую температуру!







