

# Белый медведь из пластилина



Существует несколько видов медведей и самые популярные среди них – бурый и белый медведь. В одном из предыдущих мастер-классов мы показывали, как слепить бурого медведя, поэтому сегодняшний урок мы посвятим созданию белого. Создадим медведя в мультяшном образе, что позволит значительно упростить процесс лепки. Благодаря чему слепить белого медведя сможет даже новичок.

Итак, для работы вам понадобится:

- белый, черный пластилин для создания медведя;
- красный и зеленый пластилин для декора поделки;
- удобный пластиковый нож или стека;
- зубочистка или спичка.



## Этапы поделки

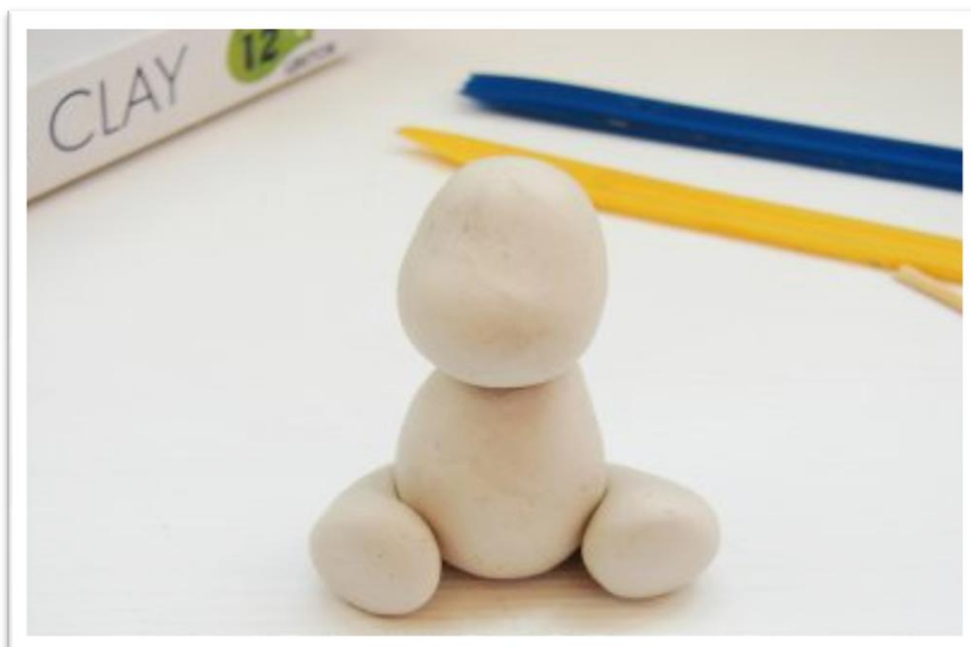
Шаг 1. Начнем лепку с создания головы. Отрезаем кусочек белой массы и придаем ей овальную форму. После чего немного сплющиваем верхушку заготовки, чтобы деталь приобрела более правильную форму.



Шаг 2. Далее вылепливаем каплеобразное большое туловище. Верхушку заготовки придавливаем, создавая углубления для головы. По центру углубления фиксируем кусочек зубочистки и присоединяем голову. Сразу жеотрегулируем наклон и поворот головы.

Шаг 3. Из двух кусочков пластилина создаем большие задние лапы. Присоединяем их к нижней части туловища. Также приклеиваем к туловищу маленький круглый хвостик.

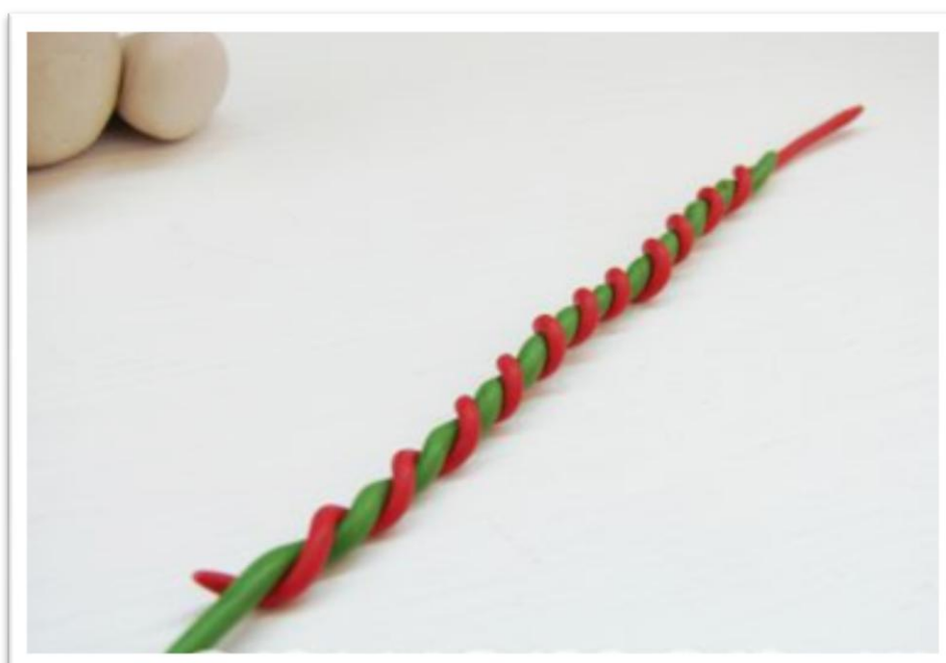




Шаг 4. Прежде чем присоединить переднюю пару лап нужно слепить декоративный элемент поделки – шарф и прикрепить его к шее медведя. Скатываем две колбаски красного и зеленого цвета, соединяем их, как показано на фото и расплющиваем.

Фиксируем цветную полоску на поделке, отрезаем излишки массы и прорезаем его кончики стеклой.

Шаг 5. Теперь присоединяем передние каплевидные лапки. Сделаем их меньшего размера, чтобы сохранить пропорциональность животного.





Шаг 6. Делаем мордашку медведя выпуклой с помощью овальной лепешки. Присоединяем ее к голове и украшаем большим черным носиком. На макушке размещаем парочку маленьких округлых ушей.





Шаг 7. Дорабатываем мордашку животного: приклеиваем два черных глаза, прорисовываем брови, создаем блики и линию рта. Кончиком стеки или пластикового ножа прорезаем передние и задние лапки.

