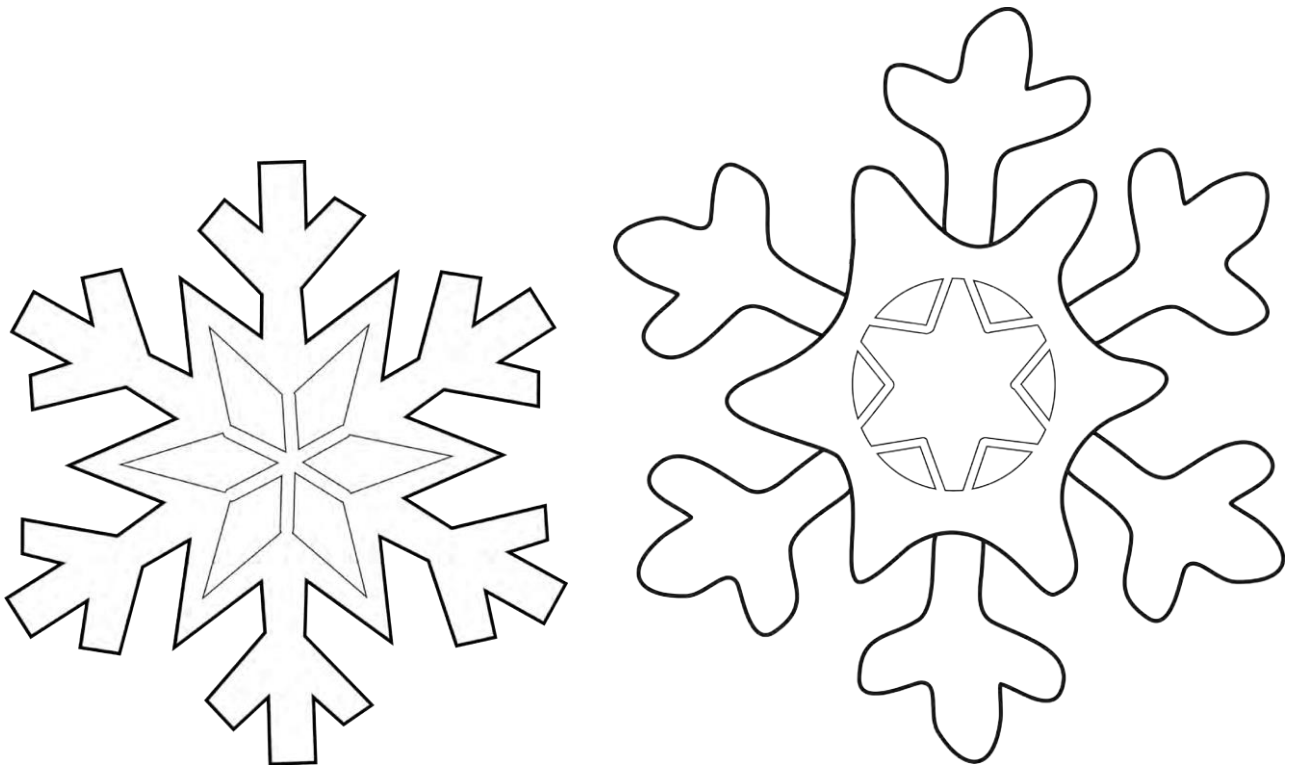


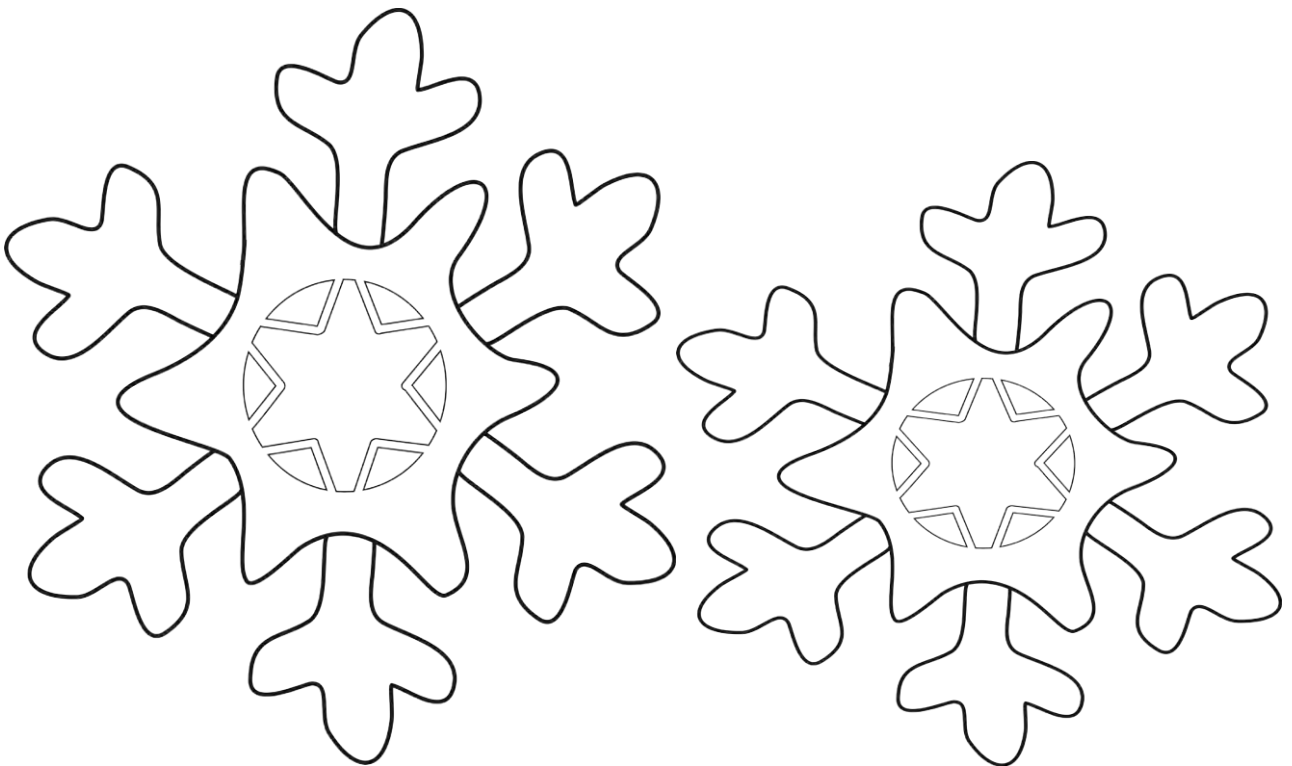
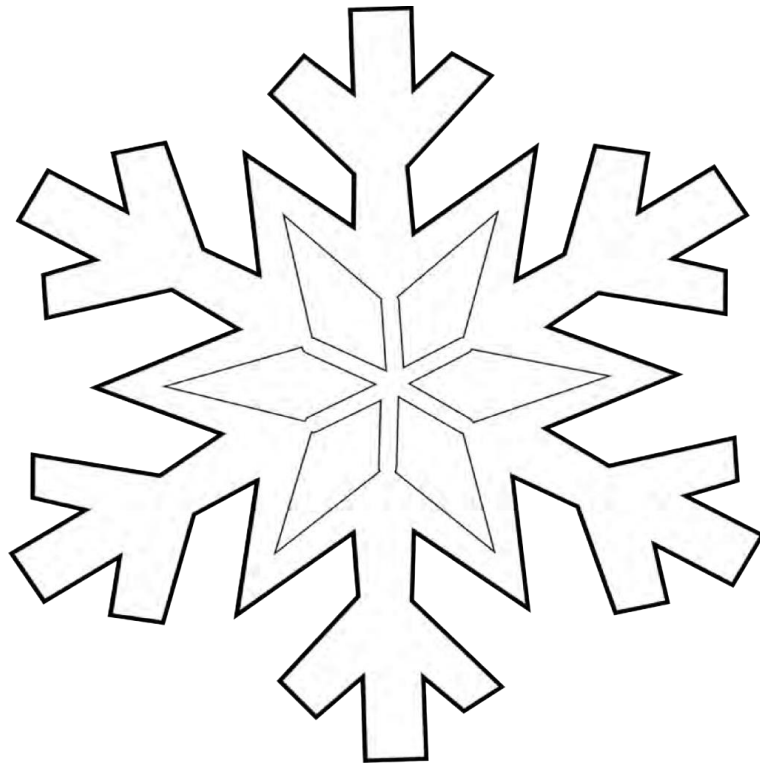
Trabalho manual – Flocos de neve

Os flocos de neve são estruturas fascinantes que consistem essencialmente em água e ar. Cada floco de neve é um espécie única - isso pode ser comprovado matematicamente! Nunca houve e nunca haverá uma repetição do mesmo padrão! Os flocos de neve têm uma forma de seis raios e um diâmetro de 1-3 milímetros. Eles são formados em temperaturas de -14 °C - -17 °C e não pesam mais do que meia miligrama. (No nosso país há lugares onde não neve! Mas, para Deus tudo é possível.)

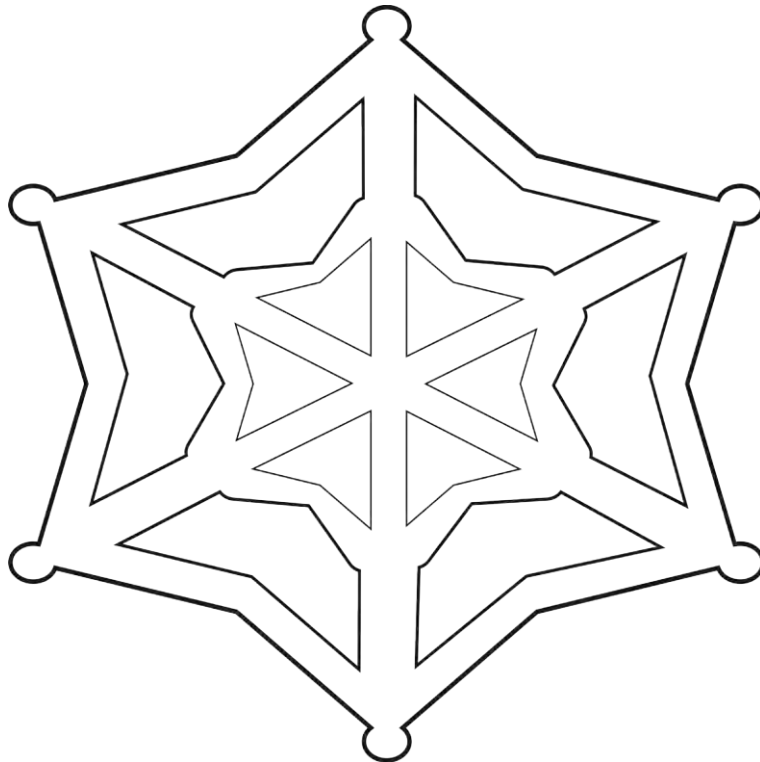
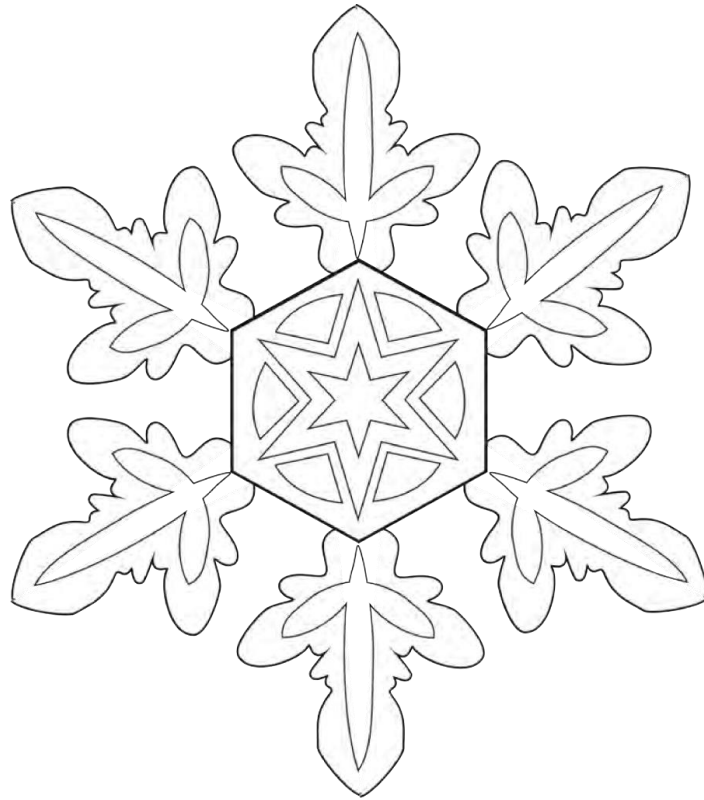
No entanto, a neve pode ter um peso considerável. Isso se deve ao número incontável de flocos de neve. Quando um floco de neve atinge o solo, ele percorreu um caminho longo e único. Ele passou por diferentes camadas de ar frio, adquiriu a sua forma e tamanho finais e foi girado vigorosamente. Os Flocos de neve fornecem ótimas ideias para trabalhos manuais. Tu podes desenhar as tuas formas, recortá-las, picá-las, colá-las parcialmente com papel transparente ou pintá-las.

No download do PDF, vais encontrar 5 formas diferentes em tamanhos diferentes para experimentares.





Trabalho manual – Flocos de neve



Trabalho manual – Flocos de neve

