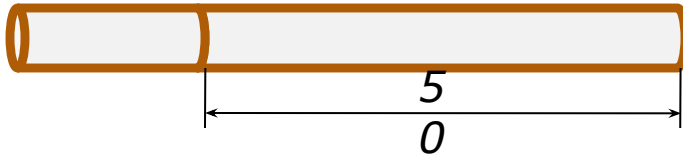
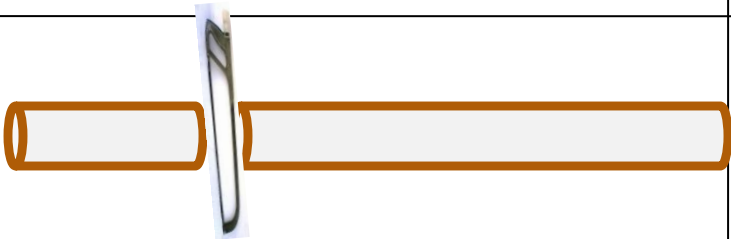
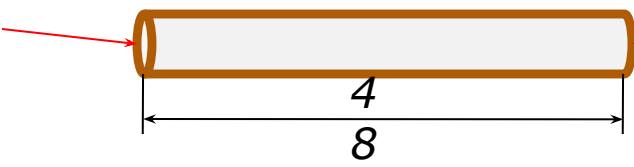
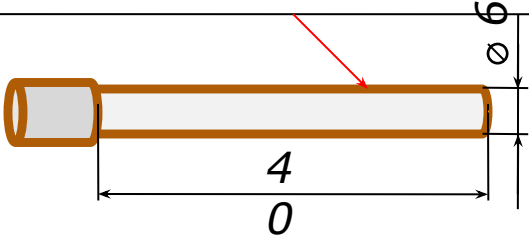


# Технологическая карта

## Изделие: Болт

Презентация подготовлена учителем технологии  
МАОУСОШ №2, Успенского района, Краснодарского края:  
Масалитиным Н. И.  
2008 год.

# Технологическая карта

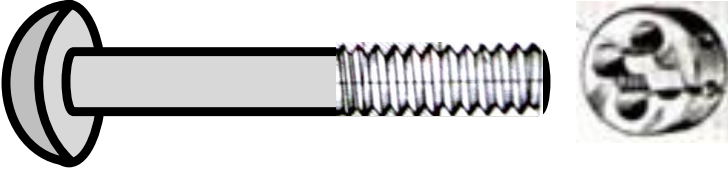

№ п/п	Этапы обработки	Графическое изображение	Инструменты
1	Отмерить заготовку с припуском		Линейка, чертилка
2	Отпилить или отрубить заготовку		Ножовка, молоток, зубило
3	Торцевать		Токарный станок, штангенциркуль
4	Проточить уступ		Токарный станок, штангенциркуль, линейка

# Технологическая карта

№п/п	Этапы обработки	Графическое изображение	Инструменты
5	Расклепать головку		Приспособление, кувалда
6	Проточить головку		Токарный станок
7	Придать форму головке		Токарный станок, напильник



# Технологическая карта

№п/п	Этапы обработки	Графическое изображение	Инструменты
8	Нарезание резьбы	 The image shows a technical drawing of a bolt with a hexagonal head and a threaded shaft. To the right of the drawing is a small photograph of a real bolt head, showing its hexagonal shape and the central hole.	Тиски, лерка
9	Прорезание паза под отвёртку	 The image contains two parts. The top part is a photograph of a hand saw with a wooden handle and a metal blade. The bottom part is a technical drawing of a circle with a vertical slot cut through its center, representing the preparation of a slot for a screwdriver.	Тиски, ножовка