

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

5 класс

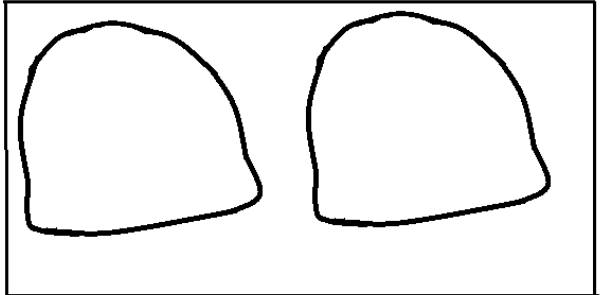
Изготовление брелока из фетра

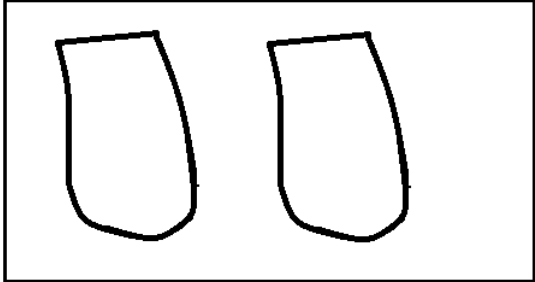
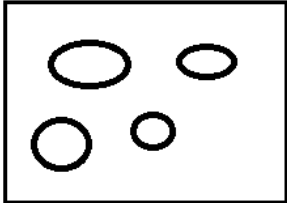
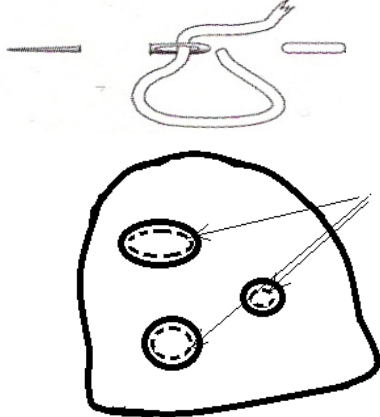
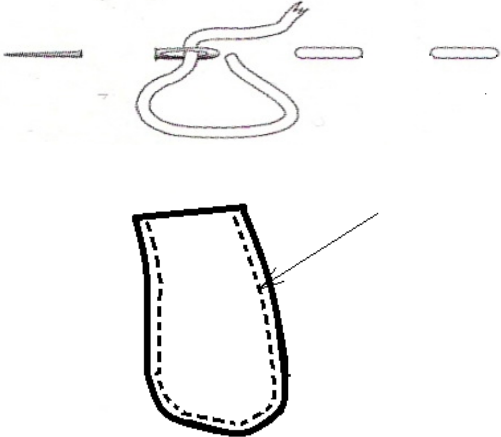
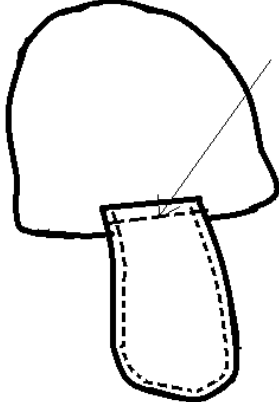
Задание	Материалы
<p>Изготовить из фетра брелок в виде гриба для ключей</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фетр красный. 2. Фетр белый. 3. Красная лента или тесьма. 4. Белые и красные нитки

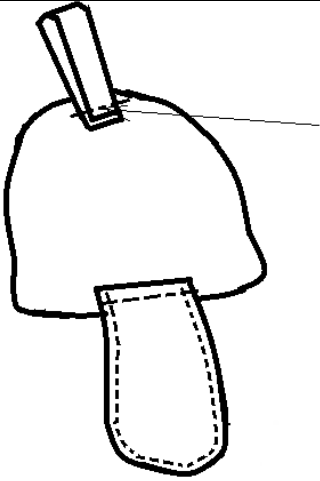
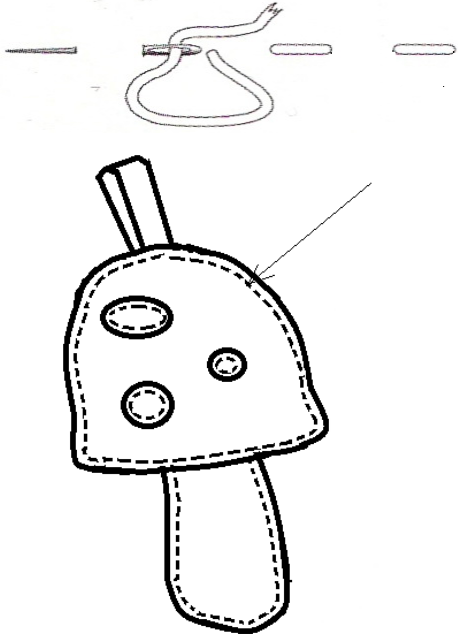
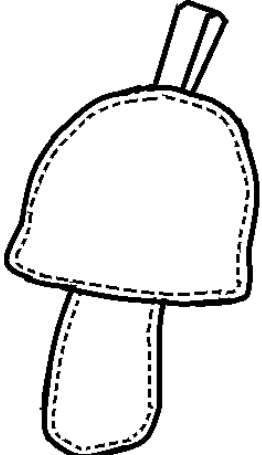


Брелóк (от фр. *breloque*) – аксессуар, украшение, выполненное в виде подвески на цепочке, браслете, кольце для ключей и др. Обычно используется в декоративных и рекламных целях. Брелок можно сделать из таких материалов, как кожа, металл, полимерная глина, атласные ленты, цепочка с бусинками, пуговицами, бисер, фетр и др.

Последовательность выполнения задания

№ п/п	Название операции	Графическое изображение
1	<p>Выкроить из красного фетра две детали гриба (без припусков на швы).</p>	

2	Выкроить из белого фетра 2 детали ножки гриба (без припусков на швы).	
3	Вырезать из белого фетра 3-4 кружочка для декорирования шляпки гриба.	
4	Кружочки из белого фетра наложить на верхнюю деталь шляпки гриба и нашить прямыми стежками ниткой белого цвета.	
5	Детали ножки гриба сложить друг с другом и соединить прямыми стежками ниткой белого цвета.	
6	Ножку гриба наложить на нижнюю деталь шляпки гриба и прикрепить прямыми стежками ниткой белого цвета.	

7	<p>Ленточку сложить пополам и наложить на нижнюю деталь шляпки грибка. Прикрепить ниткой белого цвета.</p>	
8	<p>Детали шляпки гриба сложить друг с другом и соединить прямыми стежками ниткой красного цвета. Стежки обязательно должны проходить по ножке гриба и по ленточке.</p>	
9	<p>На нижней детали шляпки гриба удалить стежки прикрепления ножки гриба и ленточки, выполненные белыми нитками</p>	

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	По факту
1	Качество раскроя деталей гриба (симметричность, ровность краев деталей)	3	
2	Качество шва соединения кружочков из белого фетра со шляпкой (равномерность стежков, одинаковое расстояние от краев до шва)	3	
3	Качество соединения деталей ножки гриба (равномерность стежков, одинаковое расстояние от краев до шва)	3	
4	Качество соединения деталей шляпки гриба (равномерность стежков, одинаковое расстояние от краев до шва)	3	
5	Качество прикрепления ножки гриба к шляпке	3	
6	Качество прикрепления ленты к шляпке	2	
7	Аккуратность работы	3	
	Итого	20	