

**Всероссийская олимпиада по технологии**  
**Школьный этап**  
**Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»**

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий**

**5-6 классы**

**Изготовление игрушки «Елка»**

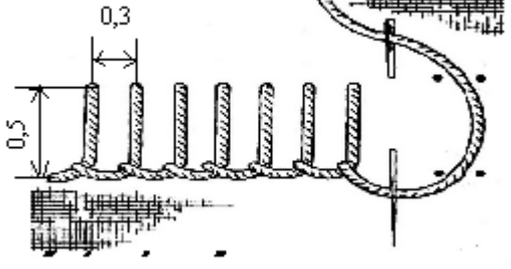
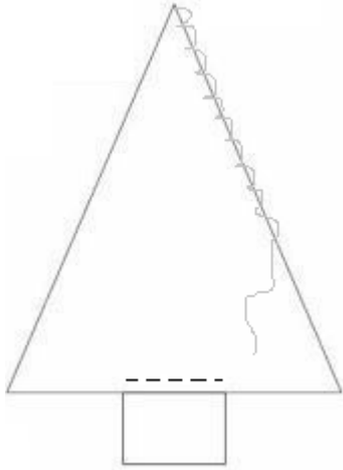
Задание	Материалы
Изготовить из фетра игрушку в виде елочки	Фетр зеленый 150мм*150мм Фетр коричневый 50мм*50мм Синтепон для набивки Нитки для соединения деталей Отделочные материалы для декорирования: - крупный бисер по 10 шт. - мелкие пуговицы – 10 шт. - мулине ярких цветов - тесьма-змейка 500мм



Фетр – самый податливый, удобный и разнообразный материал для творчества. Новогодние поделки из фетра всегда занимают достойное место на празднике. Ведь с ним работать не только приятно, но и легко. А изделия даже у начинающей рукодельницы получаются невероятно красивыми! А в Новый год мы никак не обойдемся без главного символа праздника – зеленой красавицы Елки.

### Последовательность выполнения задания

№ п/п	Название операции	Графическое изображение
1	<p>Продумайте оформление лицевой стороны елки</p> <p>При необходимости выполните эскиз изделия с декором.</p> <p>Вы можете использовать любые предложенные Вам материалы. От места расположения декора, возможно, поменяется порядок выполнения работы. Ваши первоначальные идеи могут измениться. <b>Не задерживайтесь на этом этапе! Декор можно выполнить до или после изготовления образца.</b></p>	<p><i>Место для Вашего предварительного эскиза</i></p>
2	<p>Вырезать шаблон елки и ствола.</p> <p>Из фетра по шаблону без припусков на швы выкроить следующие детали: 2 детали елки, 1 деталь ствола.</p>	
3	<p>Оформить лицевую сторону елки дополнительным декором (тесьма, кружевом).</p>	
4	<p>Детали елки сложить изнаночными сторонами внутрь и соединить по срезам петельными стежками. В шве оставить открытый участок. Наполнить елку синтепоном.</p>	

		 <p>A technical drawing showing a cross-section of a Christmas tree trunk. The trunk is composed of several vertical, cylindrical segments. The diameter of each segment is indicated as 0,3. The distance between the centers of adjacent segments is indicated as 0,5. The drawing also shows a curved line representing the outer edge of the trunk and a dashed line indicating a break in the trunk.</p>
5	<p>Швом «вперед иголку» прикрепить ствол к деталям елки.</p>	 <p>A technical drawing showing a Christmas tree trunk attached to a triangular tree body. The trunk is a rectangular block at the bottom, with a dashed line indicating its attachment to the base of the triangle. The tree body is a large triangle with a jagged, irregular edge representing the branches. The trunk is attached to the base of the triangle.</p>

### Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Макс. балл	Балл участни ка
	<b>Технические условия на изготовление изделия</b>	<b>21</b>	
1.	Качество раскроя деталей (симметричность, ровность краев деталей)	4	
2.	Качество шва обработки срезов елки (равномерность стежков, одинаковое расстояние от краев до шва)	6	
3.	Качество шва соединения тесьмы с основой елки	4	
4.	Качество пришивания пуговиц и бусин	4	
5.	Качество пришивания ствола	3	
	<b>Характер оформления изделия</b>	<b>8</b>	
6.	Оригинальное использование элементов отделки, наличие определённой «смысловой идеи оформления»	4	
7.	Оформление лицевой стороны елки: грамотное и уместное композиционное решение; согласованность с размерами всей работы	4	
	<b>Организация работы по выполнению изделия</b>	<b>6</b>	
8.	Организация рабочего места	3	
9.	Аккуратность работы	3	
	<b>Итого</b>	<b>35</b>	

Шаблон



1 дет