

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

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

10-11 класс

Разработка технологической карты для пошива детского слюнявчика

Задание: Нарисовать эскиз с использованием представленных отделочных материалов и разработать технологическую карту для пошива детского слюнявчика	Материалы: Хлопчатобумажная ткань 300*600мм (по долевой нити 300 мм) Клеевой флизелин 150*300мм Нитки в цвет ткани Контактная лента-липучка 30мм Тесьма декоративная 600мм Хлопковое кружево 300мм Мулине контрастных цветов 3 шт. Атласные ленты (шириной 3-5мм) контрастных цветов 3-4 цвета по 500 мм Ножницы Ручная иглолка Портновские булавки Линейка Мел портновский Простой карандаш
--	---



Приобретая одежду для малыша, нельзя забывать и о слюнявчиках. Тем более на сегодняшний день выбор в магазинах разнообразен, можно найти слюнявчики на любой цвет и вкус. Особенно когда в семье рождается ребенок, то сразу ему хочется подарить и купить все самое лучшее. А все самое лучшее – это сделанное своими руками.

Слюнявчиков у ребенка должно быть много, ведь их приходится менять в течение дня по несколько раз.

Детские слюнявчики бывают разных размеров, форм и типов:

- нагрудник – обычно полукруг, который используется как во время еды, так и в другие необходимые моменты. Необходимо использовать безопасную, приятную к телу ткань;
- фартук – слюнявчик для малышей после года. Используют во время еды;
- плащ - объемный слюнявчик, который защищает не только чистоту груди, но и рук.

Возраст: после года;

- бандана – небольшой нагрудник, возраст: до года;

- контейнер – изделие из пластика, представлен в виде нагрудный карман.

Эскиз

Технологическая карта по пошиву детского слюнявчика

№	Последовательность выполнения операций	Графическое изображение	Инструменты, приспособления
---	--	-------------------------	-----------------------------

**Карта пооперационного контроля для участников и
жюри по практическому заданию в 10-11
классах**

<i>№ п/п</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Макс. балл</i>	<i>Балл участни ка</i>
1	Выполнение эскиза до начала работы	3	
2	Качество эскиза	4	
	- наличие всех деталей на эскизе;	1	
	- продумана конструкция;	1	
	- наличие всех элементов соединения и сборки;	1	
	- предусмотрена отделка.	1	
3	Правильная последовательность выполнения операций	5	
4	Качество графических изображений	2	
5	Правильный подбор приспособлений	1	
	Итого:	15	