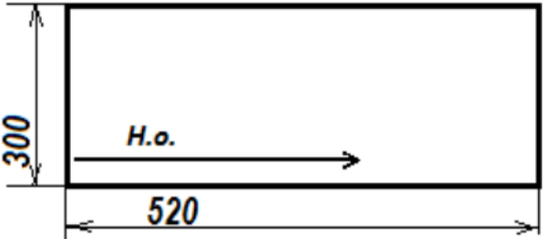


Всероссийская олимпиада по технологии
Муниципальный этап
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

8 класс

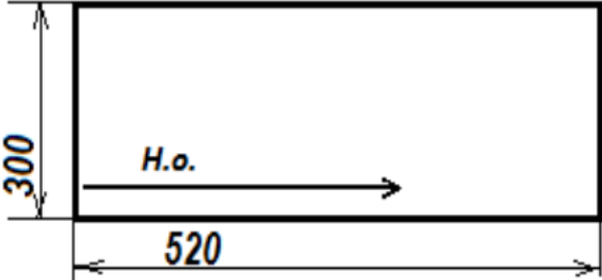
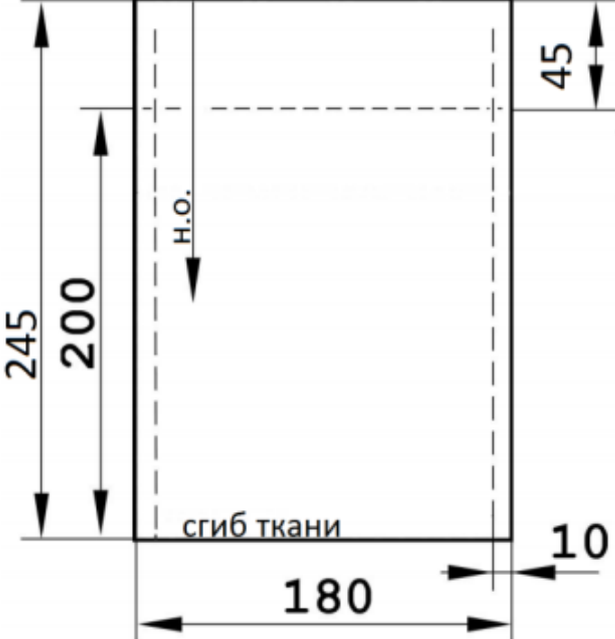
Изготовление торбочки для подарков

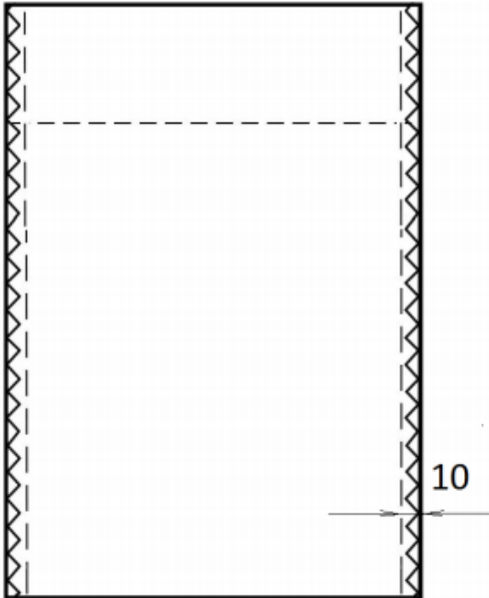
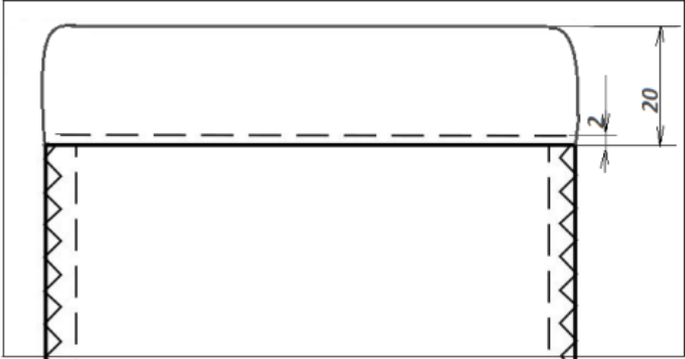
Задание	Материалы
Изготовить торбочку для подарков	<p>Бязь однотонная или льняная ткань 300мм * 520мм (по долевой нити 520 мм) Нитки в цвет ткани или контрастные с тканью Шнур или лента 350 мм Бусины 10 шт. Мулине контрастных цветов 3 шт. Атласные ленты (шириной 3-5мм) контрастных цветов 3-4 цвета по 1000мм Кружево хлопковое (шириной 10-15мм) — 500 мм Ручная иголка Простой карандаш Цветные карандаши Ножницы Линейка</p> 



Тканевый мешочек с завязками (торбочка) – это самая универсальная упаковка практически для любого подарка, начиная с маленьких ювелирных украшений и заканчивая объемными наборами из нескольких предметов.

Последовательность выполнения задания

№ п/п	Название операции	Графическое изображение
1	<p>Продумайте оформление мешка. При необходимости выполните эскиз изделия с декором. Вы можете использовать любые предложенные Вам материалы. От места расположения декора, возможно, поменяется порядок выполнения работы. Ваши первоначальные идеи могут измениться. Не задерживайтесь на этом этапе! Декор можно выполнить до или после изготовления образца.</p>	<p><i>Место для Вашего предварительного эскиза</i></p>
2	<p>Раскроить прямоугольник</p>	
3	<p>Раскройте изделие, соблюдая направление долевой нити и заданные параметры. Отметьте места расположения контрольных линий и точек.</p>	

4	<p>Определите на ткани место расположения декора по Вашему усмотрению и выполните его.</p>	
	<p>Сложите край лицевой стороной внутрь, уровняйте срезы, сколите булавками, проложите строчку стачивания (ширина шва 10 мм). Выполните обработку боковых срезов зигзагообразной строчкой.</p>	
5	<p>Обработайте верхний срез торбочки швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгиба 20 мм; ширина шва машинной строчки от подогнутого среза 2 мм. Приутюжьте обработанный срез.</p>	
6	<p>Выверните мешочек. Выправьте уголки. Выполните влажно-тепловую обработку.</p>	
7	<p>К одному из боковых швов на расстоянии 3-4 см от края пришить ленту или шнур. Отмерить длину будущей завязки, сложить</p>	

пополам и в точке сгиба с помощью нескольких стежков произвести крепление элемента.



Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Макс. балл	Балл участни ка
Технические условия на изготовление изделия		8,5	
1.	Детали выкроены с учетом направления нити основы, в соответствии с предложенным графическим изображением и техническими условиями; размеры готового мешочка 245 мм х 160 мм ±5 мм	1	
2.	Симметричность углов мешочка. Качество выправленных уголков, их ВТО	1,5	
3.	Величина шва стачивания боковых срезов (10 мм±1 мм) и качество выполнения зигзагообразной строчки	1	
4.	Качество шва обработки декоративных элементов	1	
5.	Величина подгиба верхнего среза (20мм ± 1 мм)	1	
6.	Ширина шва от подогнутого среза детали (2мм ± 1мм)	1	
7.	Правильное оформление шнуров-завязок	1	
8.	Наличие закрепок, их оптимальная длина (5-7) ±1 мм	1	
Характер оформления изделия		3	
9.	Оформление лицевой стороны мешочка: грамотное и уместное композиционное решение; согласованность с размерами всей работы	1,5	
10.	Оригинальное использование элементов отделки, наличие определённой «смысловой идеи оформления»	1,5	
Организация работы по выполнению изделия		3,5	
11	Организация рабочего места	1,5	
11.	Аккуратность работы	2	
Итого		15	