

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020–2021 уч.год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП**

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий.
7-8 класс**

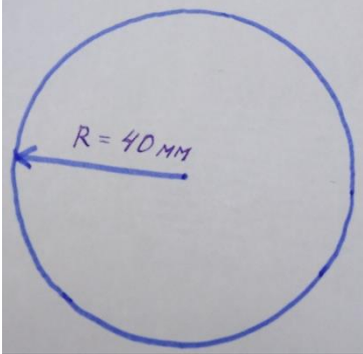
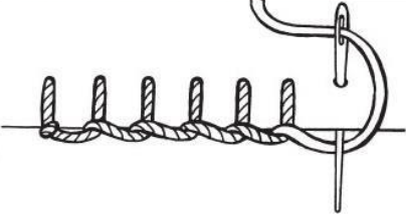
Изготовление новогоднего шара из фетра.

Перед началом работы внимательно прочтите задание, изучите объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы, предоставленное в аудитории оборудование.

Максимальное количество 20 баллов.

Задание	Материалы
Изготовить новогодний шар из фетра.	1. Фетр 15см×21 см для основы шара 2. Для оформления: мулине, кусочки фетра разных цветов, бусины, бисер.
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Приближается новый год и все начинают готовиться к встрече праздника. Проявив свою фантазию, можно создать новогодние поделки из фетра. Эти милые штучки станут отличным оригинальным подарком для близких и друзей.</p>	

Последовательность выполнения задания

№	Название операции	Графическое изображение
1	<p>Продумайте оформление шара. 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!</p>	<p><i>Место для Вашего предварительного эскиза</i></p>
2	<p>Вырезать шаблон шара радиусом равным 40мм. Из фетра по шаблону без припусков на швы выкроить следующие детали: - 2 детали шара Также выкроить детали для оформления шара.</p>	
3	<p>Пришейте декор к шару с лицевой стороны. Следите за тем, чтобы получались маленькие и аккуратные стежки.</p>	
4	<p>Для петли выполнить шнур из мулине. Шнур пришить с изнаночной стороны одной детали.</p>	
5	<p>Сложите две детали изнаночными сторонами друг к другу и соедините по краю петельными стежками длиной стежка 5мм и шириной захвата материала 5мм.</p>	 <p style="text-align: center;">Петельный шов</p>

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
 ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020–2021 уч.год
 МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
Карта пооперационного контроля
Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
7-8 класс
Изготовление новогоднего сапожка из фетра.

№ п/п	Критерии оценки	Количество баллов	По факту
1	Размеры шара в готовом виде соответствуют заданным параметрам выкройки.	2	
2	Ровность срезов деталей по контуру (ровный круг, без углов) да/нет	2	
3	Расстояние от срезов до строчки петельных стежков(ширина захвата) 5 мм ±1 мм	2	
4	Расстояние между петельными стежками 5 мм ±1 мм	2	
5	Технологически грамотное и уместное композиционное решение отделки; согласованность с размерами всей работы (да/нет)	3	
6	Декоративная отделка точно и ярко подчёркивает выбранный стиль оформления, наличие определённой «смысловой идеи оформления» (да/нет)	3	
7	Качество выполнения шнура да/нет	1	
8	Качество пришивания шнура да/нет	1	
9	Прочность крепления отделки да/нет	2	
10	Аккуратность работы да/нет	2	
	Итого	20	

Шаблон для раскроя

**2 тур - практическое задание для муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2020-21 уч.года
(номинация «Техника и техническое творчество»)
(направление «Культура дома, дизайн и технологии»)**

Графический дизайн. 7-9 класс

Разработайте дизайн-макет рекламной листовки магазина игрушек размером А5.

Программа: CorelDraw, Adobe Illustrator, PhotoShop

Условия:

1. Фирменный стиль, идея.
2. Элемент собственной графики.
3. Логотип, название компании.
4. Лозунг или призыв.
5. Поля контактов, адрес.

Вам нужно предоставить:

- 1.Макет в формате pdf
2. Файл в формате cdr

Карта пооперационного контроля «Графический дизайн» (7 -9 класс)

№	Критерии оценки/общие требования	Баллы	По факту
1	Размер не превышает, соответствует (да/нет)	1	
2	Использованы сложные графические элементы (да /нет)	10	
3	Оригинальность формы (закругленные углы, изменение геометрии) (да/нет)	10	
4	Использован собственный логотип (да/нет)	10	
5	Наличие «безопасной зоны» (отступ элементов плаката с каждой из сторон) (да/нет)	1	
6	Разрешение - не менее 300 dpi (да/нет)	1	
7	Минимальный размер шрифта не меньше 10 pt	1	
8	Практичность рекламной листовки (расположение др.информаций) (да/нет)	4	
9	Наличие файла, подготовленного к печати (на листе А5 в формате PDF (да/нет)	1	
10	Наличие макета листовки в формате CDR (да/нет)	1	
		40	

Особые замечания: