

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
по технологии  
2023/2024 учебный год  
7-8 класс**

**Максимальное количество баллов - 15  
Практическая работа по технологии обработки швейных изделий.  
«Изготовление игрушки-мишки»**

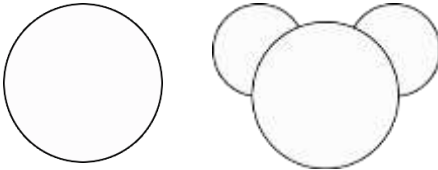
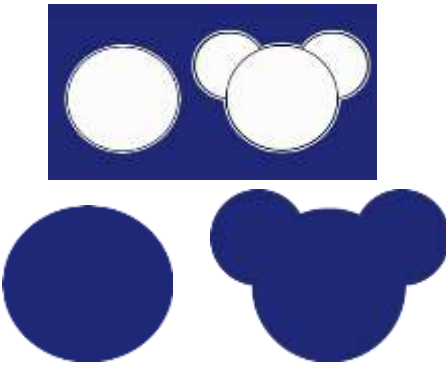
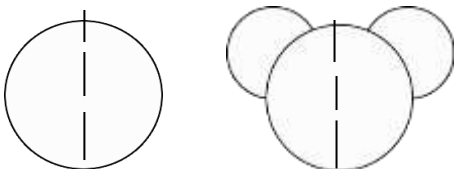
Перед началом работы следует внимательно прочитать задание, изучить объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы, предоставленное в аудитории оборудование.

**Задание:** изготовьте игрушку-мишку из фетра согласно технологической карте.

**Материалы и инструменты для изготовления игрушки:**

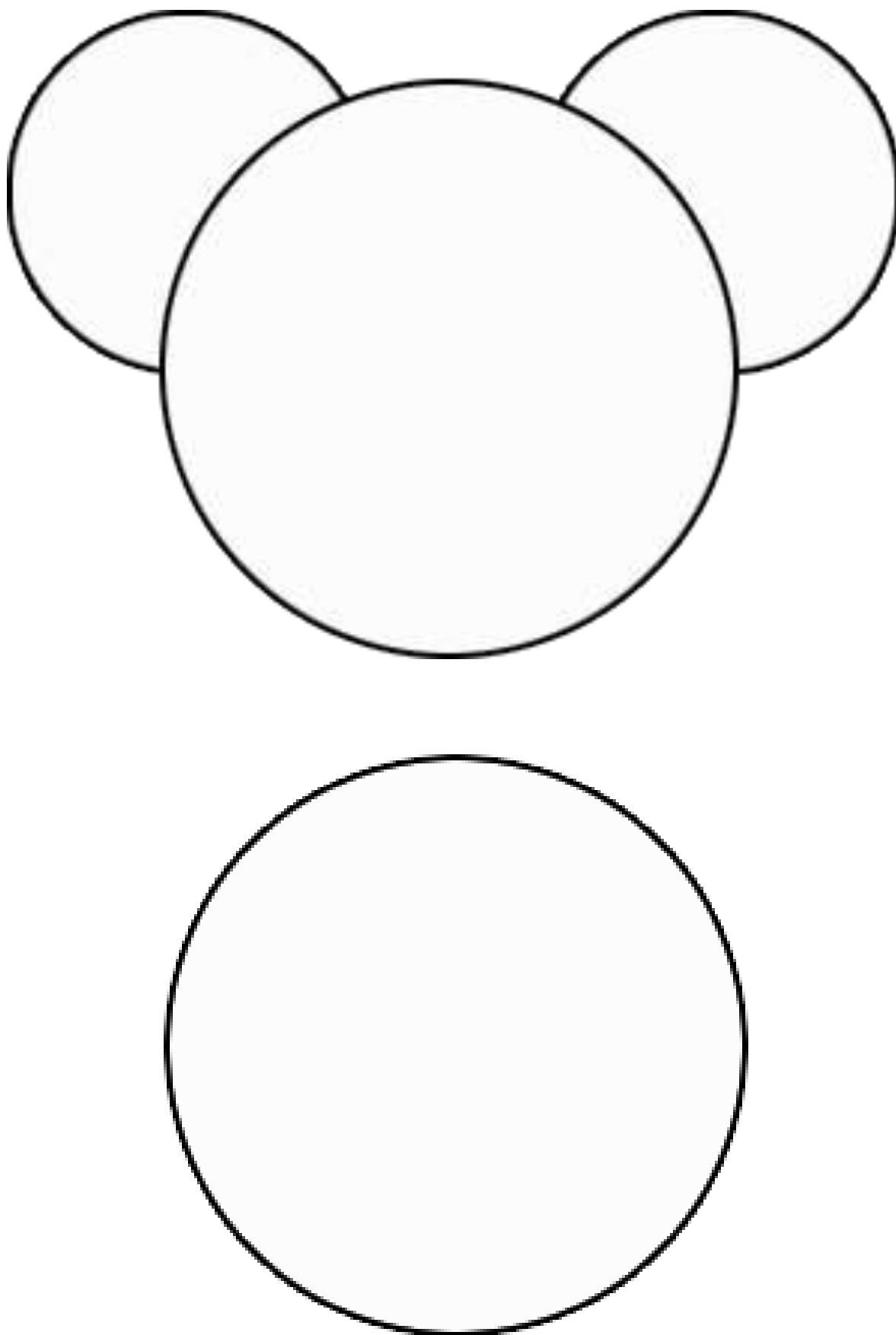
1. Фетр синего цвета – 30 см × 20 см., фетр голубого цвета – 10 × 5 см., фетр белого цвета – 5 см × 5 см., фетр красного цвета – 5 см × 5 см. Примечание: фетр можно заменить на сукно или фланель.
2. Мулине в тон фетра.
3. Паетки 5 шт.
4. Бисер, бусины 10 шт.
5. Синтепон или холлофайбер (5-7 спичечных коробка).
6. Нитки х/б.
7. Игла.
8. Портновские булавки.
9. Ножницы.

**Технологическая карта изготовления «Веселого мишки»**

<b>№ п/п</b>	<b>Последовательность выполнения операций</b>	<b>Изображение</b>
1.	Вырезать шаблоны изготовления игрушки-мишки (деталь №1 и деталь №2) на листе для вырезания выкройки.	 <p style="text-align: center;">Деталь №1      Деталь №2</p>
2.	Выполнить раскрой деталей №1 и №2 с учетом наиболее экономной раскладки.	
3.	Найти линию середины деталей, прометать прямыми стежками длиной 1-1,5 см. Строчку не закреплять.	

4.	Определите форму глаз и носика. Самостоятельно вырезать детали носика и глаз (их размер должен соотноситься с размером мишки).	
5.	Разместить вырезанные детали на детали мишки, приколоть булавками, наметать швом вперед иголку. Длина стежка 3-4 мм. Добавить декоративные элементы, используя бисер, бусины, паетки. Убрать булавки. На второй стороне декор не выполнять.	
6.	Сложить детали мишки изнаночными сторонами внутрь, совмещая середины, сколоть булавками. Наметать на расстоянии 3 мм от края прямыми стежками. Длина стежка 4-5 мм. Убрать булавки.	
7.	Соединить детали петельным швом. Высота стежка 4-5 мм, расстояние между стежками 4-5 мм. В нижней части мишки в центре оставить место для наполнения синтепоном.	
8.	Наполнить игрушку синтепоном, низ изделия зашить петельным стежком.	
9	Убрать нитки, определяющий центр изделия.	

**Лист для вырезания**  
**Выкройки игрушки**



**Карта пооперационного контроля  
«Изготовление игрушки-мишки»**

<i>№ п/п</i>	<i>Критерии оценивания</i>	<i>Макс. балл</i>	<i>Балл участника</i>
	<b>Технические условия на изготовление изделия</b>	<b>10</b>	
1	Детали игрушки выкроены в соответствии с предложенным шаблоном (без искажения формы).	1,0	
2	Правильное совмещение осевых линий изделия.	1,0	
3	Соединение деталей выполнено четко по срезам.	1,0	
4	Соединение деталей выполнено ровными стежками одинаковой шириной шва.	1,5	
5	Качество выполнения петельного шва.	1,5	
6	Основные детали соединены без перекоса.	1,5	
7	Набивка в игрушке располагается равномерно.	1,0	
8	Симметричность готового изделия по всем контурам.	1,0	
9	Окончательная отделка выполнена (нити временного назначения удалены).	0,5	
	<b>Характер оформления изделия декором</b>	<b>5</b>	
10	Форма глаз и носа согласуются между собой.	0,5	
11	Строчка крепления глаз и носа не стянута.	0,5	
12	Грамотное и уместное композиционное решение (месторасположения деталей глаз и носа).	0,5	
13	Отделка выполнена качественно и ярко.	1,0	
14	Уместное решение дополнительной отделки, согласованность с размерами всей работы.	0,5	
15	Грамотный выбор тактики крепления дополнительной отделки.	0,5	
16	Внешний вид (цветосочетание ниток и материалов).	1,0	
17	Аккуратность и качество выполненной отделки.	0,5	
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	

Члены жюри:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_