



Шифр

--	--	--	--

08-09 декабря 2017

**Муниципальный этап
Всероссийской олимпиады школьников
по Технологии (Культура дома и декоративно-прикладное творчество)
2017/2018 учебного года**

**Комплект заданий для учеников 8-9 классов
Практический тур**

**Время выполнения – 2 часа.
Максимальное количество баллов: 40**

Практический тур включает два задания:

- 1. Изготовление улитки из фетра (20 баллов).**
- 2. Моделирование юбки на кокетке с застежкой спереди (20 баллов).**

Задание 1. «Изготовление улитки из фетра»

Из предложенных материалов выполните по технологической карте изделие из фетра – «Улитка». Используйте ручные швы, стежки и строчки.

Материалы: - фетр основного цвета – 13см. х 20см.;

- фетр отделочного цвета – 10см. х 10см.

- нитки х/б № 30, 40;

- бусинки или пуговицы черного цвета – 2 шт., бисер крупный – 15-20 шт.;

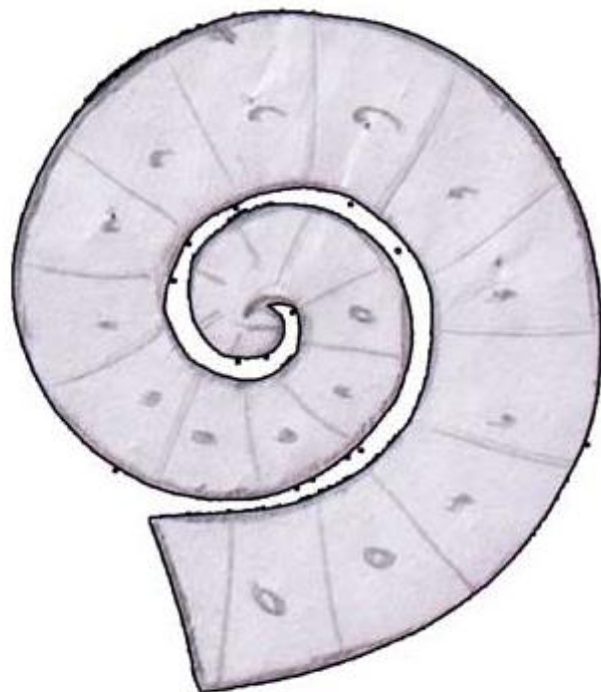
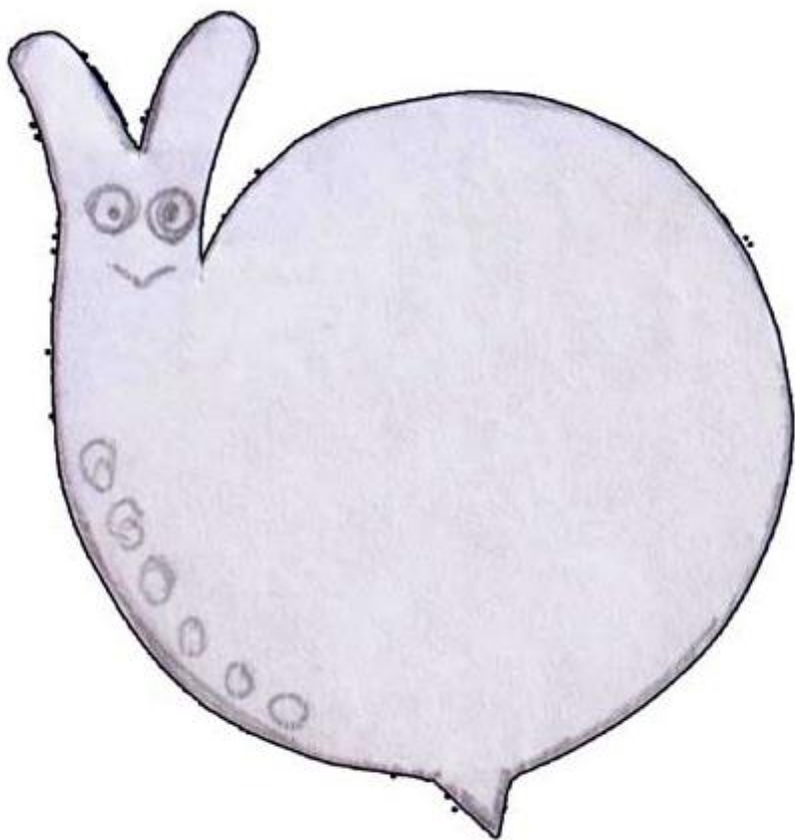
Инструменты: игла ручная; булавки портновские; нитки разноцветные – 3 шт.; ножницы; мел или обмылки; лекала.

Технологическая карта изготовления улитки из фетра

№ операции	Этапы изготовления
1	Внимательно прочитайте задание. Продумайте цветовое решение изделия и элементы отделки. Выберите соответствующие ткани и элементы декора для выполнения задания
2	Используя «Лист для вырезания» аккуратно выкроить: <ul style="list-style-type: none">• основные детали улитки из фетра основного цвета;• деталь «панциря» из фетра отделочного цвета
3	На лицевой стороне передней детали: <ul style="list-style-type: none">• пришить глазки - бусинки;• вышить носик;• пришить бусинки на брюшко. Вы можете все эти детали вышить или пришить на своё усмотрение
4	Пришить «панцирь» на лицевую сторону передней детали с внутренней стороны ручными стежками
5	Декорировать «панцирь»
6	Совместить края деталей улитки, сшить ручными стежками.

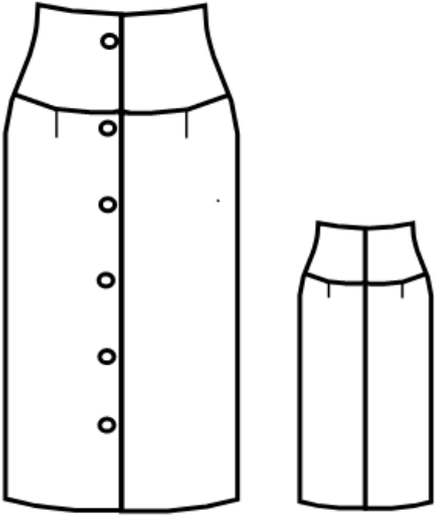
Лист для вырезания

Выкройки улитки

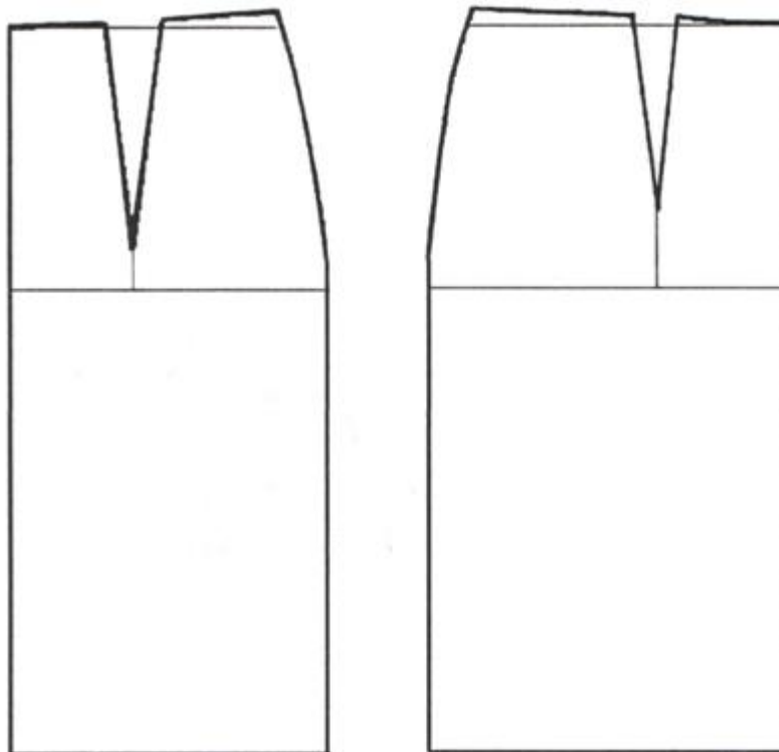


Задание 2. «Моделирование юбки на кокетке с застежкой спереди»

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией прямой юбки (см. лист «Чертеж основы прямой юбки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список, алгоритм действий и т.д..
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на странице 5 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани;
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Прямая юбка на кокетке, с завышенной линией талии на 3 см.</p> <p>На переднем полотнище юбки – застежка на пуговицы с цельнокроенным подбортom.</p> <p>Верхний срез юбки обработан подкройной обтачкой.</p>

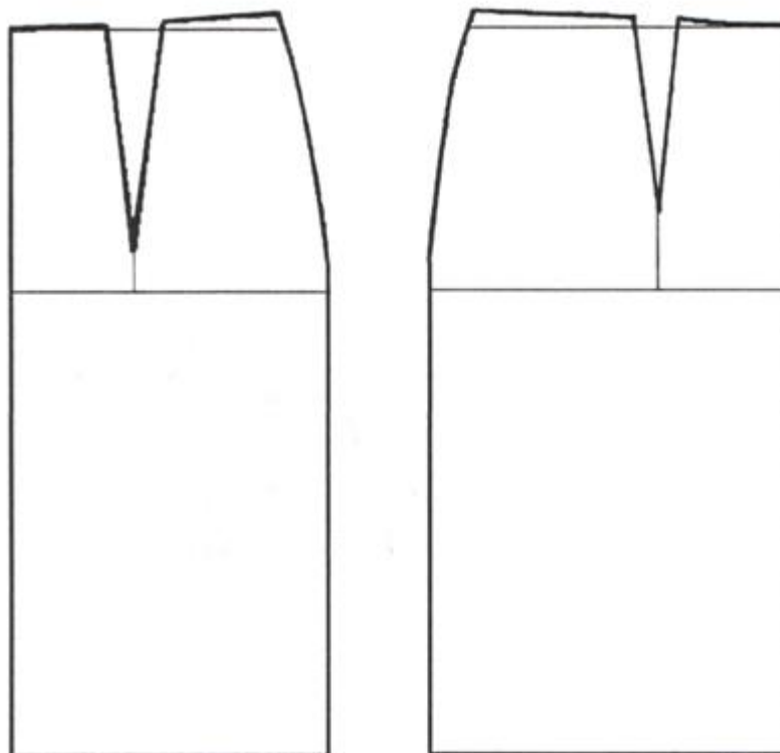
**Чертеж основы прямой юбки для моделирования
(цветной лист бумаги)**



Контроль практического задания

«Моделирование юбки на кокетке с застежкой спереди»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы юбки.



Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

Карта пооперационного контроля к практическому заданию

№	Критерии оценивания	Баллы	По факту
Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы юбки		10	
1	Уточнение линии верхнего среза юбки	2	
2	Оформление линии кокетки на переднем и заднем полотнище юбки (наличие надписей, значков)	2	
3	Работа с вытачками (наличие надписей, значков)	1	
4	Выполнение припуска на застежку переднего полотнища юбки (наличие надписей, значков)	2	
5	Выполнение припуска на обработку края борта цельнокроенным подбортом	1	
6	Нанесение линии обтачки по верхнему срезу юбки	1	
7	Аккуратность нанесения линий на чертеж	1	
Подготовка выкройки к раскрою:		10	
8	Характер моделирования кокетки переднего и заднего полотнища юбки	2	
9	Характер оформления верхнего среза юбки	1	
10	Характер оформления обтачек (вогнутая линия)	1	
11	Название деталей	1	
12	Количество деталей	1	
13	Направление долевой нити на всех деталях	1	
14	Припуски на обработку каждого среза	1	
15	Сгибы деталей, линии середины деталей, наличие метки под пуговицы	1	
16	Аккуратность выполнения моделирования	1	
Итого:		20	