

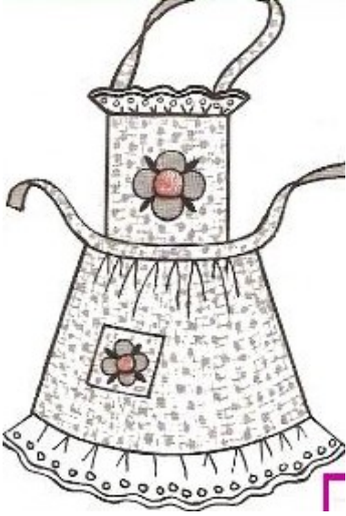
**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
2018-2019 учебный год
«Культура дома и декоративно-прикладное искусство»
6 класс**

**Практическое задание по моделированию
Время выполнения работы – 45 минут
Общее количество баллов за практическую часть – 20**

Шифр участника _____

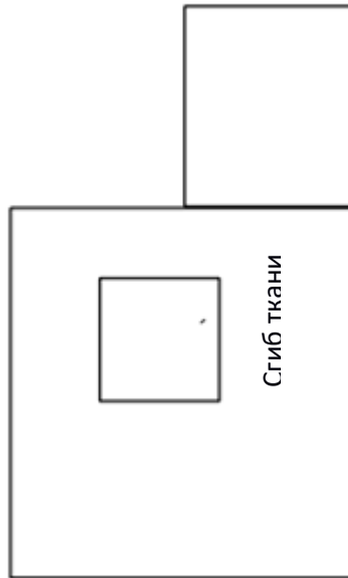
Задание:

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

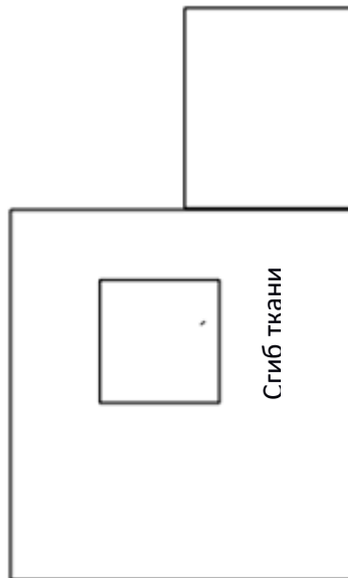
Эскиз фартука	Описание фартука
	<p>Фартук для кухни из хлопчатобумажной ткани.</p> <p>Верхний срез нижней половины фартука оформлен сборкой.</p> <p>На нижней половине фартука настроен один накладной карман с правой стороны.</p> <p>Нижний и верхний срезы фартука обработаны рюшем.</p> <p>Фартук имеет притачной пояс и две бретели.</p> <p>Отделка нагрудника и кармана- аппликация с цветочными элементами.</p>

Шифр участника _____

Чертеж основы фартука



Контроль практического задания



Шифр участника _____

Результаты моделирования

Критерии оценки	Максимальные баллы	По факту
-----------------	--------------------	----------

1. Организация рабочего места.	2	
2. Изменение лекала нагрудника по эскизу и описанию модели.	2	
3. Изменение лекала нижней части по эскизу и описанию модели.	2	
4. Оформление мягких складок	2	
5. Нанесение названий деталей выкройки.	1	
6. Выполнение полного комплекта деталей (нагрудник, нижняя часть фартука, пояс, бретели, рюш).	2	
7. Название деталей.	1	
8. Количество деталей.	1	
9. Направление долевой нити деталей.	2	
10. Сгибы тканей.	2	
11. Аккуратность выполнения моделирования из цветной бумаги.	3	
Итого	20	