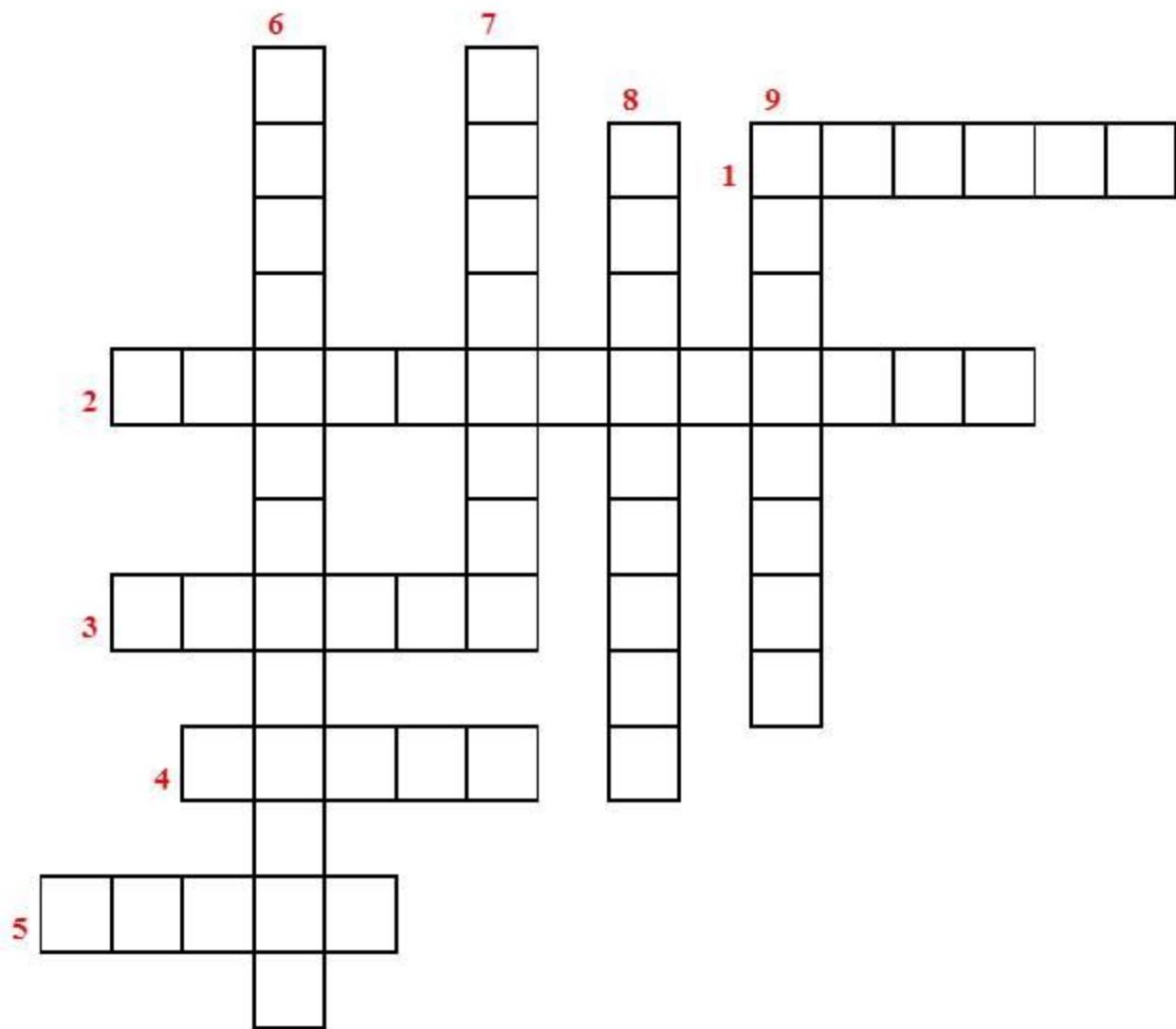
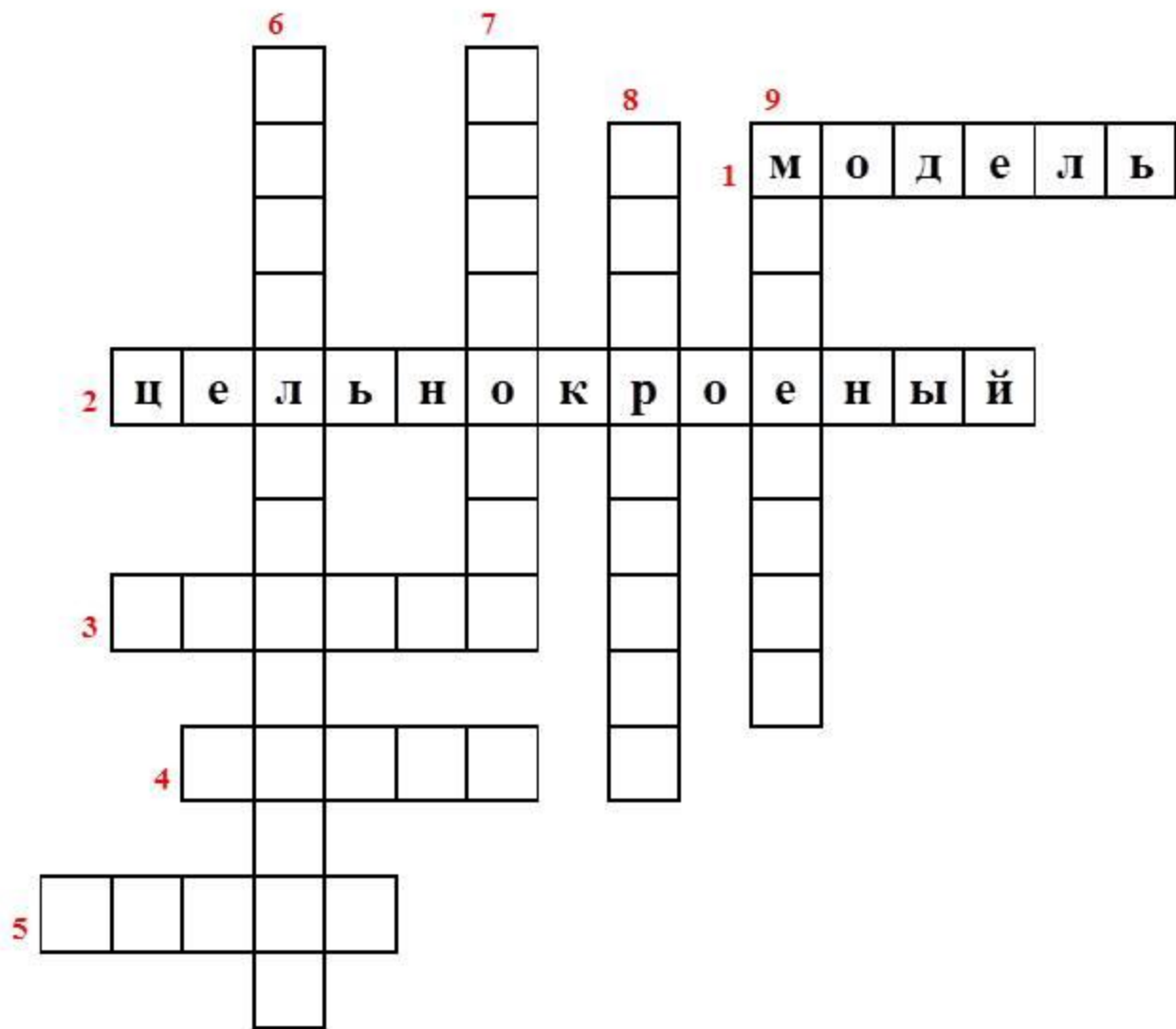


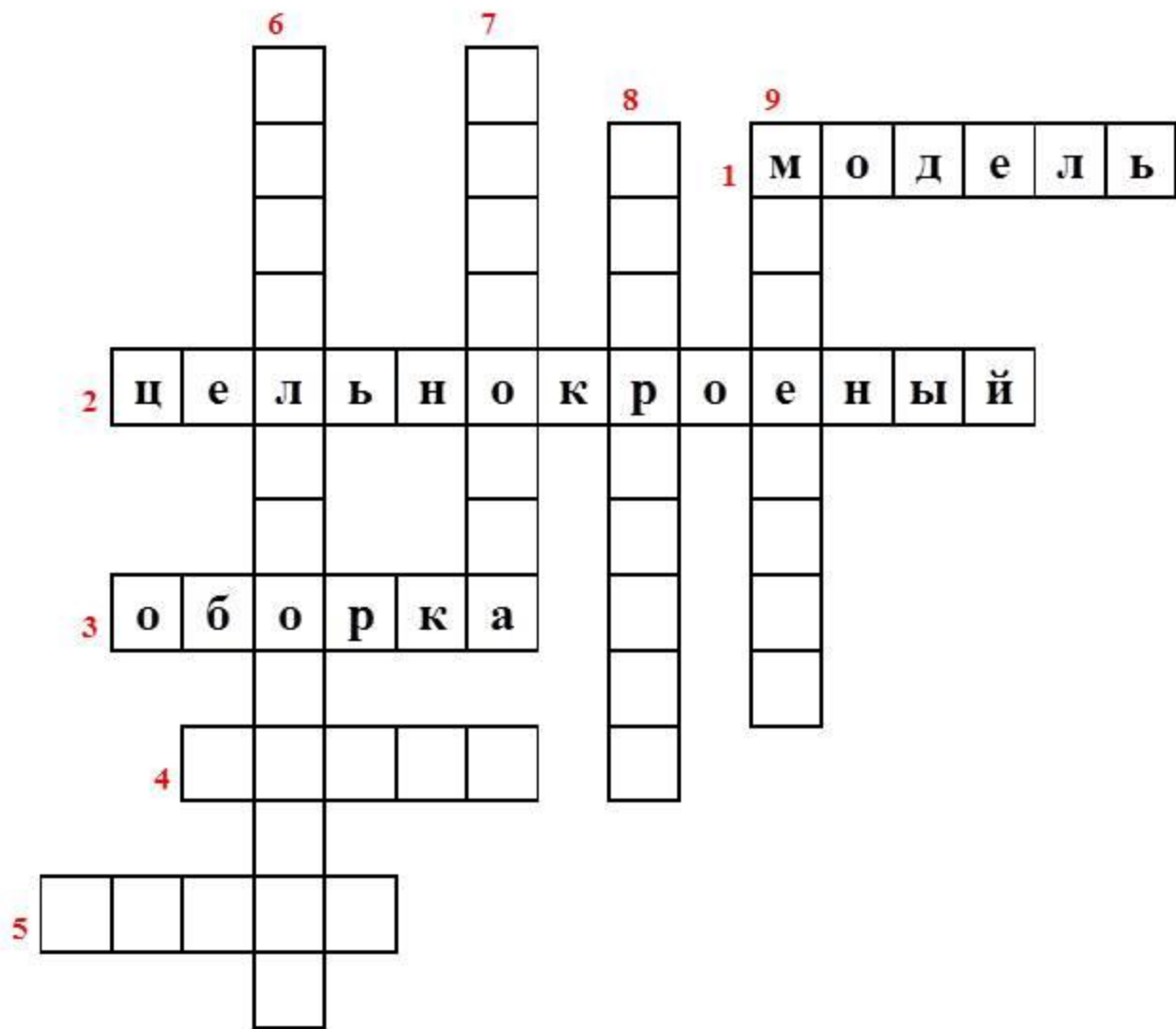


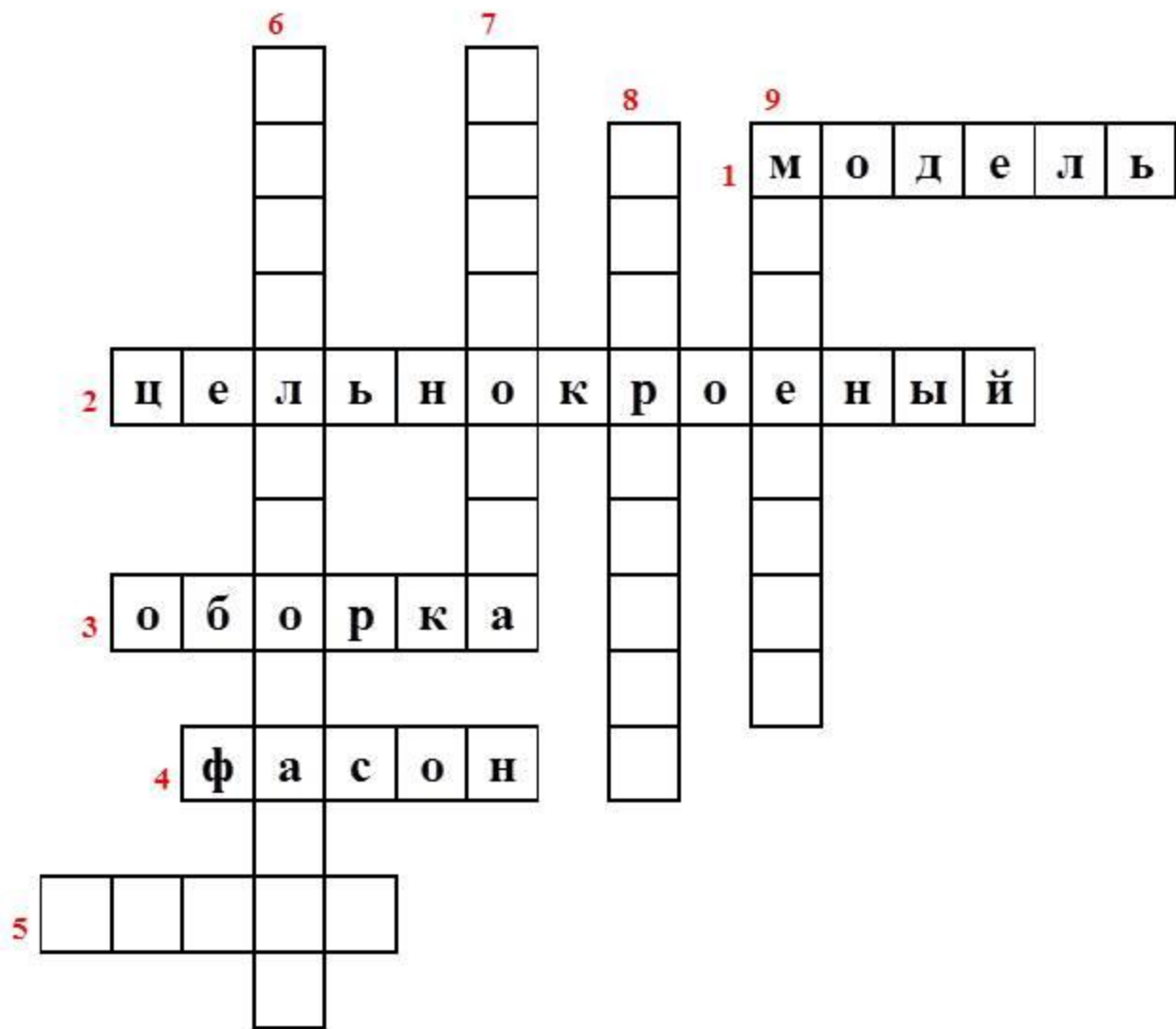
**Открытый урок
по технологии
«Моделирование
Фартука»**

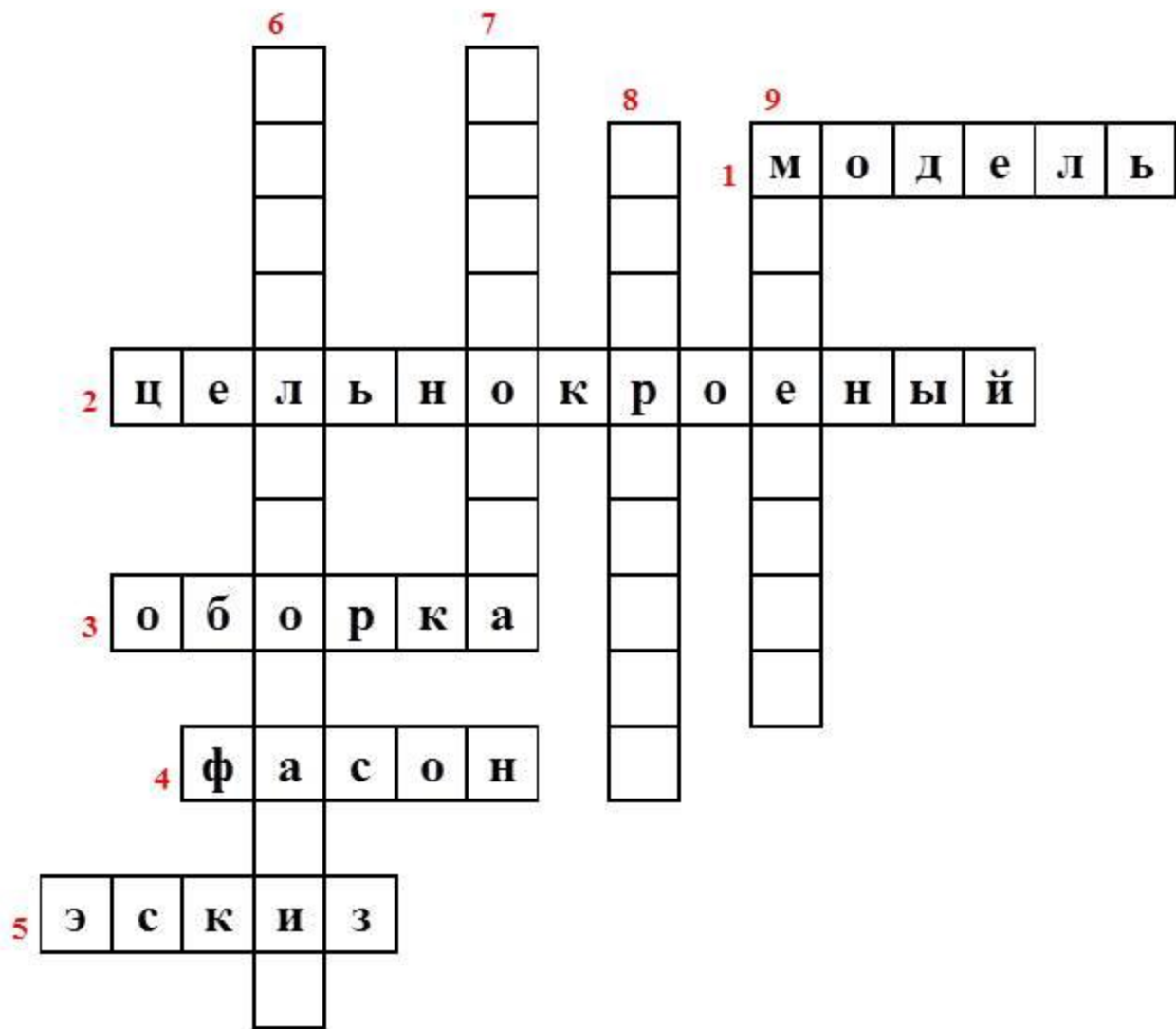
Разработала:
учитель технологии
МБОУ СОШ№9
Ильина Н.А.

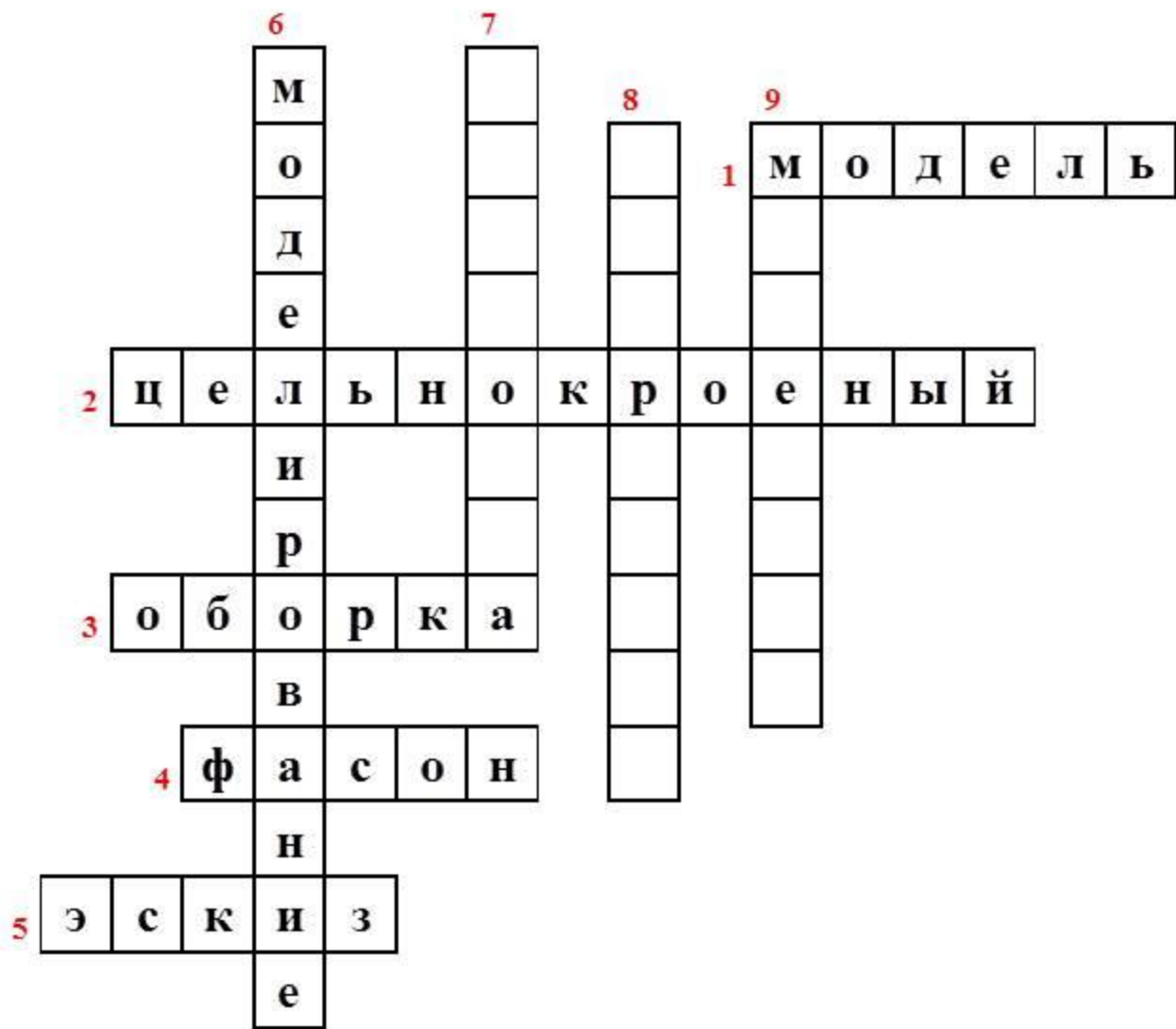


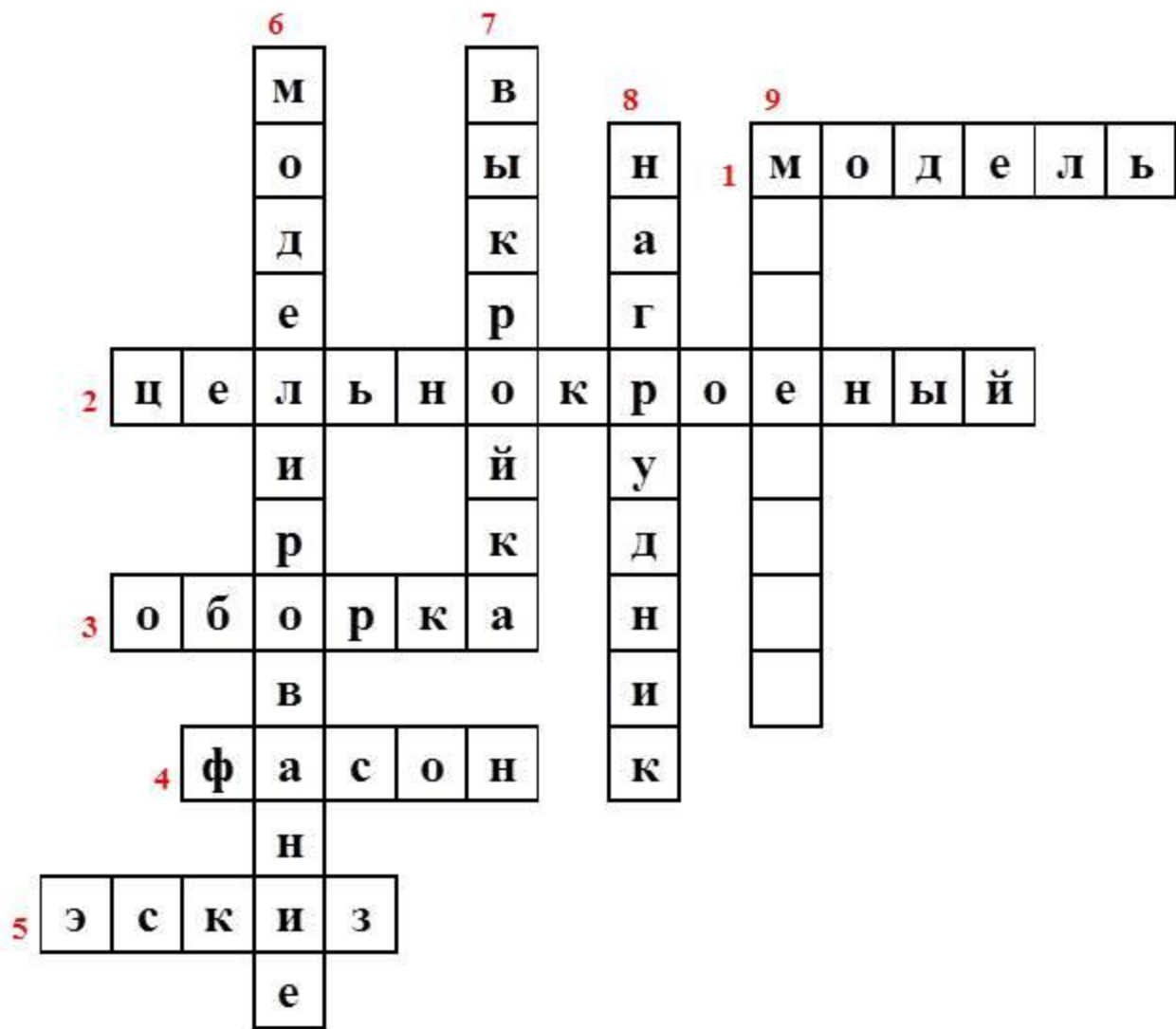


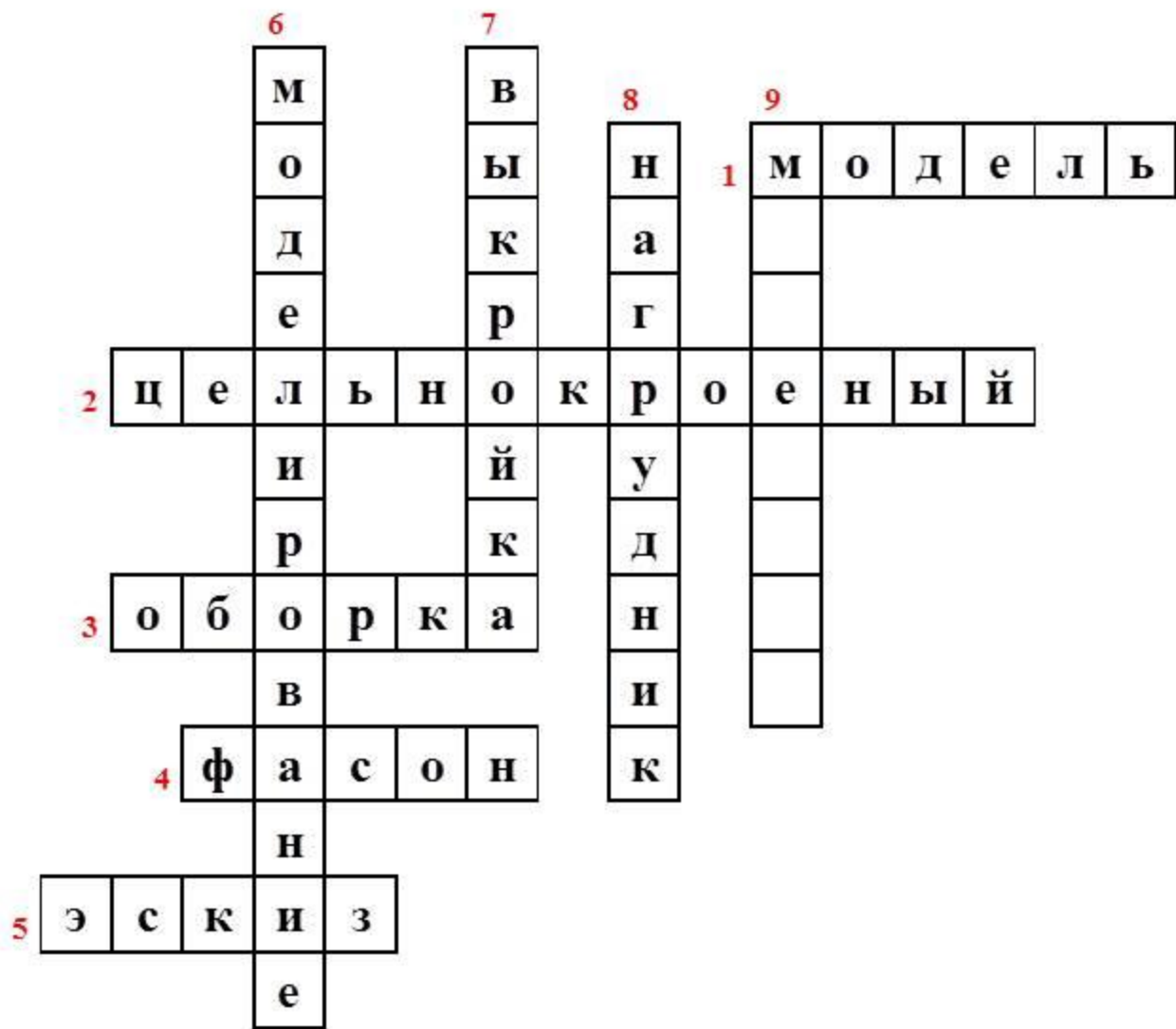


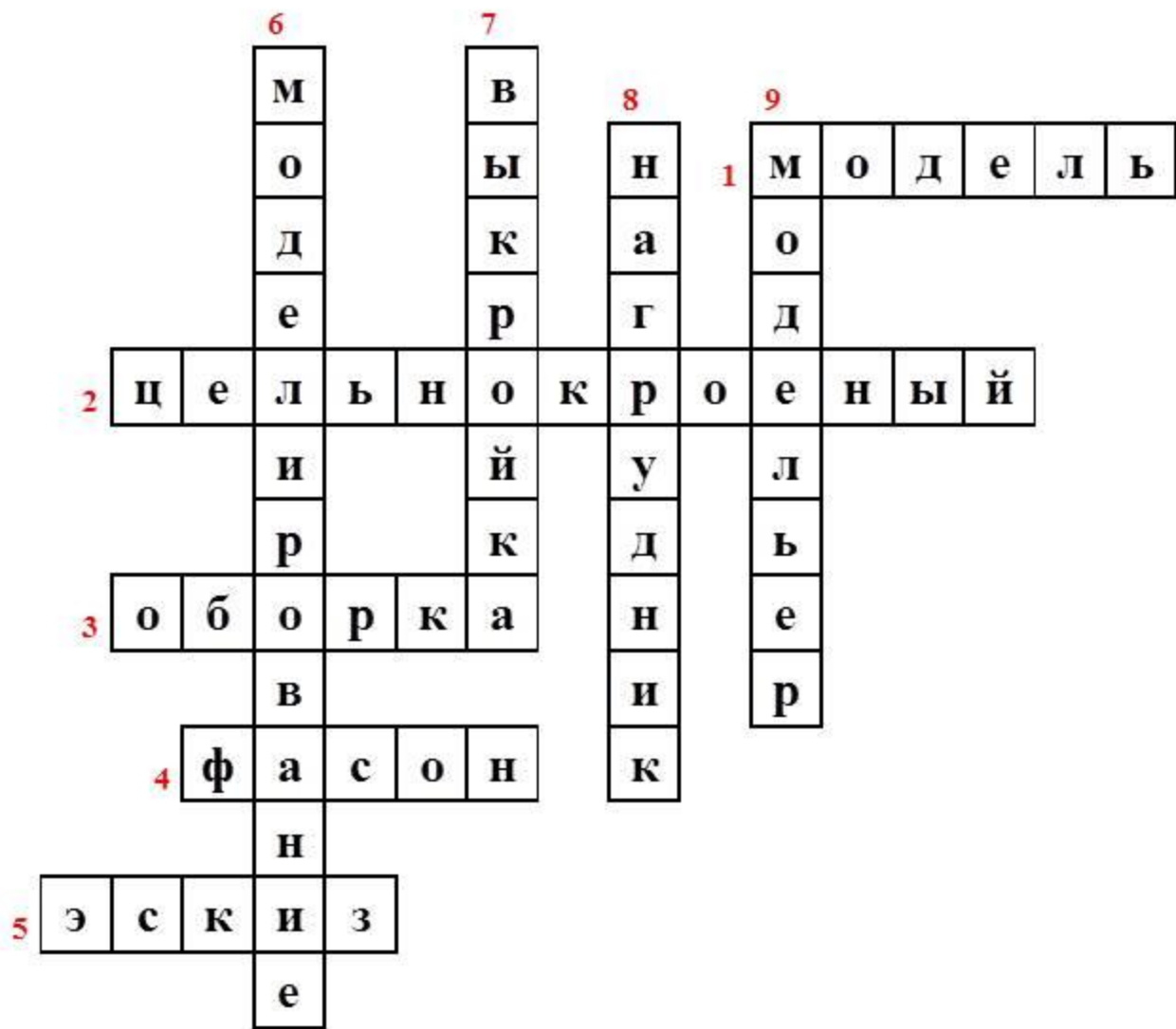












Формы фартуков с нагрудником



цельнокроеный

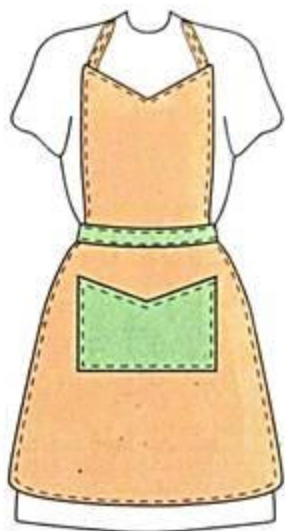


без
нагрудника

Алгоритм моделирования

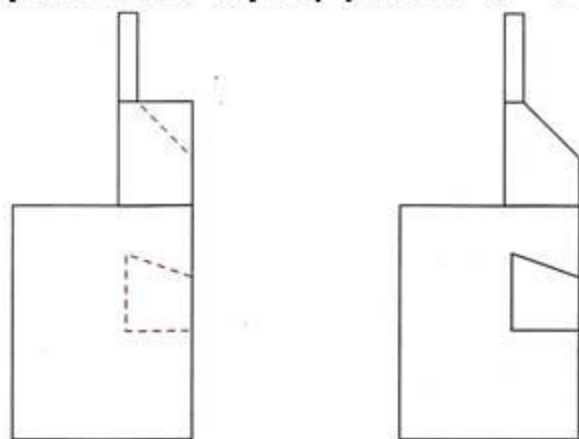
1. Эскиз
2. Описание модели.
3. Изменение выкройки в соответствии с эскизом

1 этап



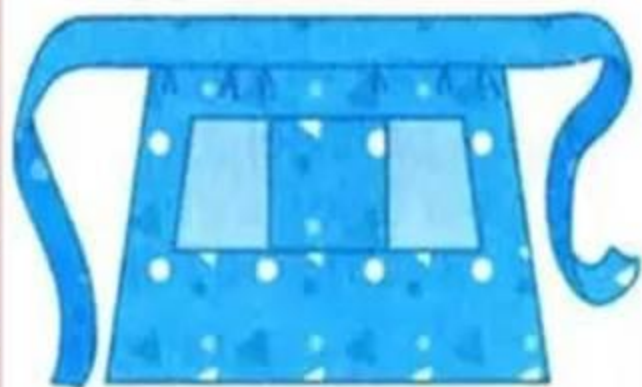
2 этап

Фартук из однотонной ткани двух цветов, с отрезным нагрудником, на поясе. Верхний срез нагрудника и единственного, расположенного в центре фартука кармана придана V-образная форма.



3 этап

Модель 1



**Эскизы
фартуков**

Модель 2



Модель 4

Модель 5

Модель 3

План описания модели

- вид изделия;
- цвет, рисунок ткани;
- форма – прямой округлый или какой другой формы;
- на поясе, с нагрудником или цельнокроеный;
- назначение;



Изменение выкройки в соответствии с эскизом



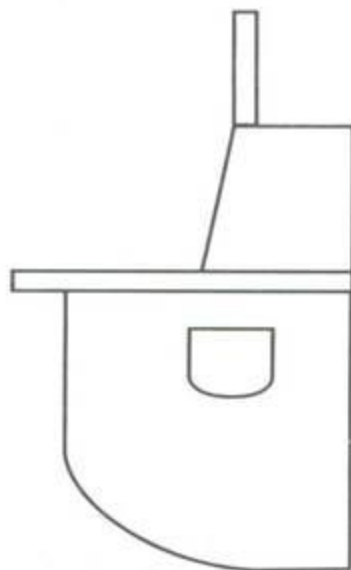
1



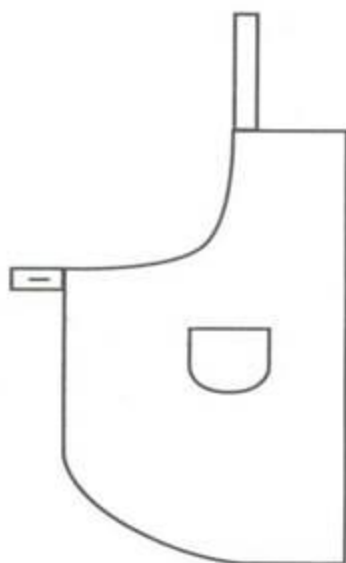
2



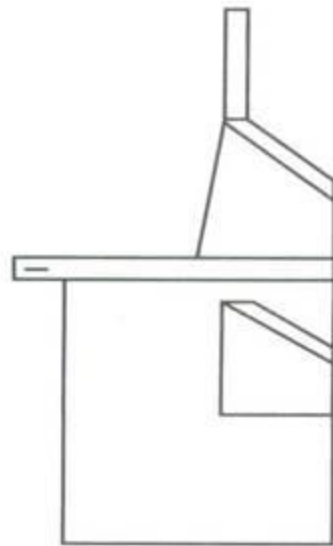
3



A



Б



В

Практическая работа «Создание новой модели фартука»

Цель работы: научиться изменять выкройку для получения новой модели фартука

План работы:

1. Разработать эскиз модели фартука.
2. Выполнить его описание по плану.
3. Нанести модельные линии на выкройку – то есть выполнить техническое моделирование.
4. Изготовить выкройку из цветной бумаги.
5. Подобрать к выбранной модели материал и отделку.

Алгоритм оценки

№	Критерии	Характеристика критерий	балл	
			норма	свой
1	Эскиз	Качество	4	
		Соответствующая сложность	1	
		Четкая прорисовка	1	
2	Описание модели	Правильность	4	
		Полнота ответов	2	
3	Техническое моделирование	Правильно	6	
		Аккуратно	2	

Моделирование фартука

- было интересно...
- было трудно...
- теперь я могу...
- я научилась...
- меня удивило...
- мне захотелось...



Домашнее задание

§ 22, принести ткань, шкатулку, по желанию выполнить творческие задания:

1. Подготовить презентацию об известных российских модельерах.
2. Самостоятельно разработать модель нового фартука.