

КЛЮЧИ

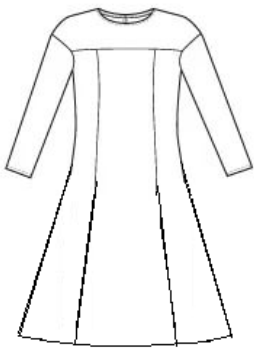
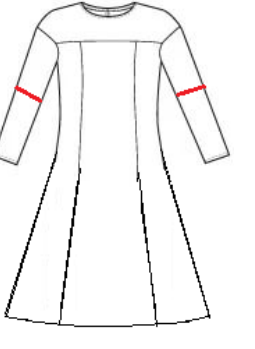
Максимальное количество за тест - 35 баллов.

Максимальное количество за практические работы - 40 баллов.

Максимальное количество за проект - 50 баллов.

Максимальное общее количество – 125 баллов

Оценка теоретического задания

№ вопр.	Правильные ответы	Кол-во баллов	
1.	совокупность технических средств	1	
2.	б, г, д, е, в, а	1	
3.	в	1	
4.	квашение	1	
5.	морошка	1	
6.	Необходимо выбрать швейные иглы с закругленным острием. Закругленное острие иглы проходит между петлями, не прокалывая их, для тонкого трикотажа - 60/8 . <i>Ответ считать правильным при наличии ключевых слов.</i>	1	
7.	1 - в, 2 – а, 3 – д, 4 – б, 5 – г	1	
8.	б	1	
9.	в б г д а	1	
10.	б	1	
11.	б	1	
12.	Износостойкость (истираемость), пилингуемость (скатываемость). <i>Задание считать выполненным при одном правильном ответе</i>	1	
13.	Линии одной длины. Дизайнер применил зрительную иллюзию для эффекта увеличения глубины помещения.	1	
14.	мельница		
15.	1) рукав - "фонарик" с густой сборкой под манжету; 2) рукав - "фонарик" со сборкой по окату и густой сборкой под манжету; 3) рукав - "буф" со сборкой по окату и без сборки под манжету	1	
16.	<i>Ответ считать правильным при нанесении изменений на эскизе, или текстом.</i>		
	эскиз заказщицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
			
Изменения модели:	1.Изменить расширение книзу – предложить прямой силуэт	2.Изменить длину рукава -укоротить	

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год
9 класс*

17.	в	1
18.	рельеф	1
19.	б	1
20.	В первом случае: $A_1 = Pt_1$, во втором случае: $A_2 = Pt_2$. Время закипания при закрытой крышке меньше, чем при открытой, следовательно, энергия, затраченная на кипячение при закрытой крышке, меньше, чем при открытой крышке.	1
21.	1-в, 2-д, 3-г, 4-б, 5-а	1
22.	б	1
23.	1-в; 2-б; 3-г; 4-а	1
24.	б	1
25.	Наличие краткого описания - 3балла Наличие рекомендации по выбору волокнистого состава ткани - 3 балла Наличие эскиза - 5баллов	11
ИТОГО		35

Образец контроля готовых выкроек модели – результат моделирования

