

ШИФР 14-11-02

участника муниципального этапа всероссийской  
олимпиады школьников по технологии в 2018-2019  
учебном году

**Внимание!** Шифровать следует каждую страницу  
Вашей письменной работы.

Ф. И. О. учащегося (в именит. падеже)

Зарипова Елена  
Миратовна

Дата рождения 27.03.2001

Образовательное учреждение (полное название)

МБОУ СОШ № 1

Город, село,

город Мензелин

Район Кильмезский

Класс 11 „А“

Ф. И. О. учителя (полностью)

Зарипова Елена  
Зариповна

79-11-02

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс

21

Уважаемый участник!

Комплект для первого тура олимпиады включает 25 заданий, из которых 24 задания теоретические и одно задание творческое.

Вам необходимо внимательно прочитать текст каждого задания и выполнить его в строгом соответствии с формулировкой, то есть дать на каждый из вопросов как можно более полный ответ и выполнить все необходимые расчеты.

Каждое правильно выполненное задание № 1-24 оценивается в 1 балл, полностью правильно выполненное задание №24 оценивается в 11 баллов.

Максимальное количество баллов, которое участник может набрать в первом туре, составляет 35 баллов.

Продолжительность первого (теоретического) тура составляет 2 часа (120 минут).

### Определение технологии - знаний (науки) о преобразовании материалов, энергии и информации

1. Выберите пропущенное слово из пронумерованного списка

Техносфера – совокупность технические средств преобразования материалов, энергии и информации.

1. технических средств
2. технологических о операций
3. способов

### Технология основных сфер профессиональной деятельности

2. Назовите профессии легкой промышленности (не менее 3)

Ответ: механик, мастер, чистильщик

### Технологии обработки пищевых продуктов

3. Дополните текст:

— сушёная на солнце рыба. Крупную рыбу (щука, язь, сиг, сырок, щекур) потрашат со спины, не чистят и не солят, надрезают квадратиками мясистую спину. В хвостовой части тушки делают небольшой разрез, в который вставляют хвост другой рыбины и соединяют. Чтобы рыба при сушке не скручивалась на солнце, делают поперечные распорки из дерева. Рыбу перекидывают на шест, вешают попарно хвостами вверх, поднимают на вешала. Традиционно \_\_\_\_\_ готовят в больших количествах на зиму.

4. Вставьте термины в описание технологической последовательности

Строганина по-хантыйски - патанка, по-манскийски - нярхул - свежемороженая рыба (обычно стерлядь, мускус, нельма), мясо домашнего или дикого оленя, наструганное тонкими ломтями. У рыбы отрезают голова, хвост, плавники, делаются надрезы вдоль спины и брюшка, обчищают кожа. Рыба ставится вертикально на разделочную доску, мякоть надрезают острым ножом. Едят с солью (последнее время добавляют перец). Мороженое мясо и рыба считаются лакомством, лучшим угощением гостей.

5. Прочтайте текст, поясните что обозначает слово «вязига»

В поэме «Мертвые души» Н.В. Гоголя представлен настоящий мастер-класс по изготовлению кулебяки: «Да кулебяку сделай на четыреугла... В один угол положи ты мне щеки осетра да вязиги, в другой гречневой кашицы, да грибочки с лучком, да молок сладких, да мозгов, да еще чего знаешь там этакого, какого-нибудь там того....»

Ответ: вязига - часть хребта осетра

### Материаловедение текстильных материалов

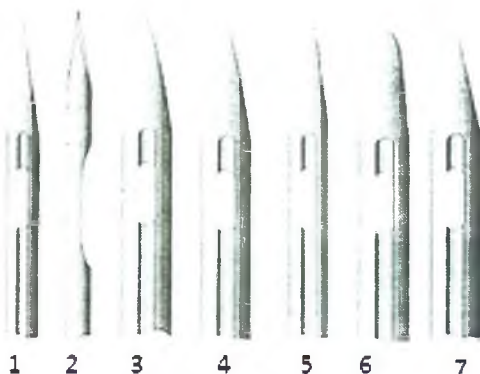
6. Новые технологии позволяют придавать материалам новые качества, указанные в таблице (А,Б,В,Г). К перечисленным качествам в первом столбце таблицы подберите термины, характеризующие соответствующие свойства тканей. Запишите свойства в столбец 2.

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс**

<b>1. Качества тканей</b>	<b>2. Свойства материала</b>
A немнущиеся;	A <i>плотная ткань</i>
Б непромокаемые	Б
В «дышащие»	В <i>легкая, дышащая ткань</i>
Г не загрязняющиеся	Г

**Машиноведение**

7. Автоматы и полуавтоматы для пришивания пуговиц предъявляют исключительные требования к игле. Она должна вести нить через отверстие пуговицы, которое сужается с каждым стежком. Рекомендуйте иглу для пришивания пуговиц из приведённых на рисунке. Объясните причину выбора формы острия.



Ответ: *2. Оса супфреза и острие не проникает в отверстие пуговицы, так как это требует от иглы с изогнутым острием и затачивать ее можно только через специальные изогнутые приспособления.*

**Технологии обработки текстильных материалов (создание швейных изделий из текстильных и поделочных материалов)**

8. При примерке изделия обнаружен дефект: наклонные заломы спереди у проймы, идущие к горловине. Укажите причины возникновения дефекта. Предложите (напишите) алгоритм решения исправления дефекта (на выкройке).

Эскиз	Способ устранения
	 <i>исправление построена вытачка</i>

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

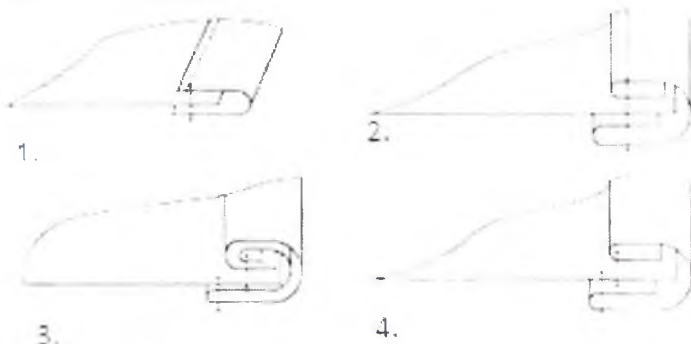
**9. Найдите один правильный ответ:**

Влажно-тепловая обработка конца вытачки называется

- а) разутюжить
- б) заутюжить
- в) сутюжить
- г) проутюжить
- д) приутюжить

**10. Найдите соответствие между схемами швов и способами их выполнения:**

- а) окантовывание на машине со спецприспособлением
- б) окантовывание на стачивающей машине окантовочным швом с закрытым срезом
- в) окантовывание тесьмой
- г) окантовывание двойной обтаккой



Ответ:

а	б	в	г
3	1	4	2

**История костюма**

**11. Проанализируйте представленные ниже модели (а,б,в,г) и фотографии дизайнеров (1,2,3,4). Найдите соответствие известных дизайнеров и их моделей. Подпишите, используя слова для справок.**

Слова для справок: Кристиан Диор ,Игорь Чалурин, Коко Шанель, Валентин Юдашкин.



*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*



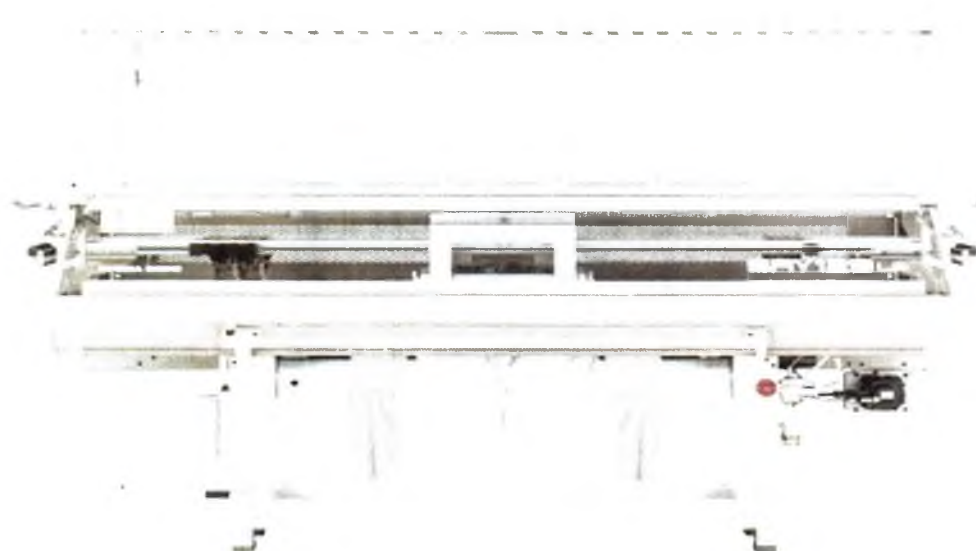
Ответ:

1. Волокнистые - 3; 2. Часы - 1; 3. Кристаллы - 4; 4. Коко - 2.  
Нанотехнологии Министерство Природы Министерство

**Лазерные технологии. Нанотехнологии (принципы реализации, области применения)**

12. Компания Ministry of Supply- бренд мужской одежды из Бостона, представила бесшовный пиджак, полностью изготовленный с помощью аддитивных технологий. Пиджак был создан методом роботизированного 3D-вязания.

Определите и запишите в таблицу по одному преимуществу и одному недостатку в данной технологии:



**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс**

Преимущества	Недостатки
<i>Дешево, не требует много места.</i>	<i>Могут не подойти размер, например слишком руки тесны или ск. нравятся амуртии Интерьер</i> <i>скрабить не получается, могут быть "горячими"</i>

**13. Установите соответствие между описанием видов занавесей или их элементов и названиями.**

Описание видов занавесей или их элементов	Названия
1. Занавеси на окне из непросвечивающей ткани	А Жалюзи
2. Занавеси на окне из набивной или мягкой прозрачной ткани, тюля, кружева	Б Портьеры
3. Занавеси на двери из непросвечивающей плотной ткани	В Гардины
4. Светозащитные регулируемые устройства, состоящие из вертикальных или горизонтальных пластин.	Г Бандо
5. Нарядный церемониальный навес над троном, парадным ложем	Д Балдахин
6. Разновидность ламбрекена. Как правило, имеет фигурный нижний край, может быть украшен шитьём или аппликацией	Е Штора

Ответ: 1- Е; 2- Б; 3 - А; 4- Г; 5- Д; 6- В

### Художественная обработка материалов



Ответ: Кружево

### Конструирование (черчение) и моделирование (дизайн одежды)

**15. Закройщику ателье необходимо решить проблему: заказчица просит изготовить платье по эскизу (таблица), а ткани на данную модель не хватает около 50 см. Предложите два варианта изменения модели (нанесите изменения на данном эскизе в таблице), чтобы заказчица остановила свой выбор на одном из них.**

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

Эскиз заказчицы	1 вариант изменения	2 вариант изменения
Изменения модели:	1. <i>изменить фигуру на туловище</i>	2. <i>изменить фигуру туловища и верхнюю</i>

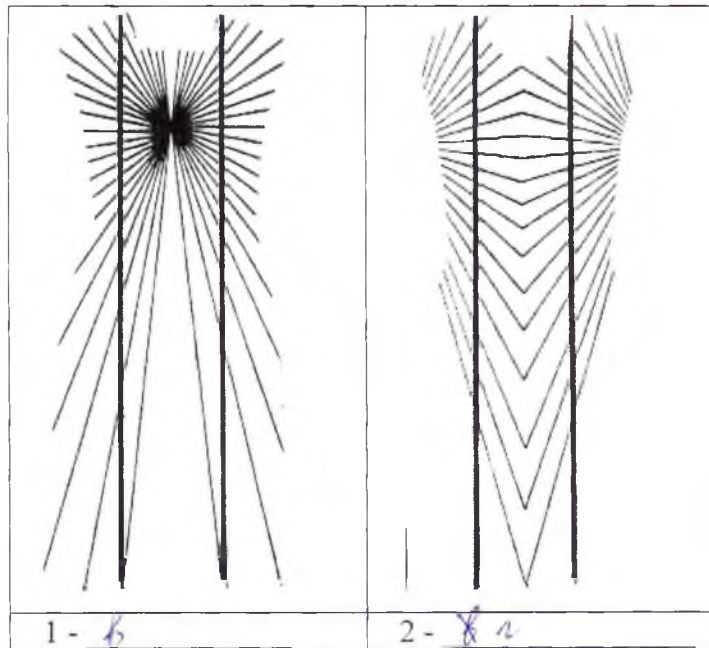
**16. Установите соответствие между элементами костюма и их названиями:**

№ п/п	название		элемент костюма
1.	понева	А	фартук
2.	кушак	Б	женский головной убор
3.	сорока	В	широкий пояс
4.	схенти	Г	вид юбки
5.	сабо	Д	мужской плащ
6.	завеска	Е	деревянная обувь
7.	макинтош	Ж	набедренная повязка египтян

Ответ: 1-Ж, 2-Б, 3-Д, 4-А, 5-Е, 6-Г, 7-Ж.

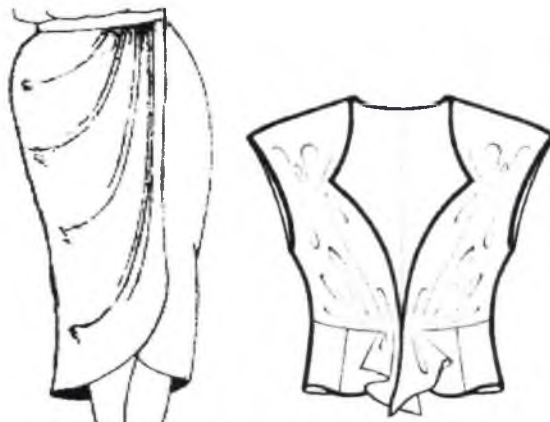
**17. Используя знания эффекта иррадиации определите, для коррекции каких из перечисленных ниже особенностей женской фигуры могут применяться иллюзии, изображенные на рисунках:**

- а) узкие бедра; б) широкая талия; в) большая грудь, узкие бедра; г) маленькая грудь, широкие бедра.



18. Назовите конструктивный элемент отделки изделий

- (а) драпировка
- б) складки
- в) защипы



19. Укажите способы настила ткани при раскрое:

- а) в стиб;
- б) в два сложения;
- в) в разворот;
- г) внахлест;
- д) встык.

Декоративно-прикладное творчество

20. Допишите предложение. Назовите вид декоративно-прикладного творчества.

В коллекции российского дизайнера Алены Ахмадуллиной используется одно из самых древних ремесел - ручная художественная роспись по шелку - ошмук.

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*



**Электротехника и электроника. Способы получения, передачи и использования электроэнергии. Альтернативная энергетика**

**21. Потребитель электрической энергии оплачивает:**

- а) мощность потребляемой электроэнергии;
- б) напряжение сети;
- в) количество электрических приборов;
- г) расход энергии за определённое время.

**Семейная экономика**

**22. Определите вид налогообложения в стране, используя данные по доходу специалистов различных профессий до и после вычета налогов.**

Профессия	Валовой доход (тысяч денежных единиц)	Чистый доход после вычета налога (тысяч денежных единиц)
Врач	700	595
Инженер в промышленности	440	374
Закройщик	335	284,75

Решение:  $700 - 595 = 105$

инженер  $440 - 374 = 66$

закройщик  $335 - 284,75 = 50,25$

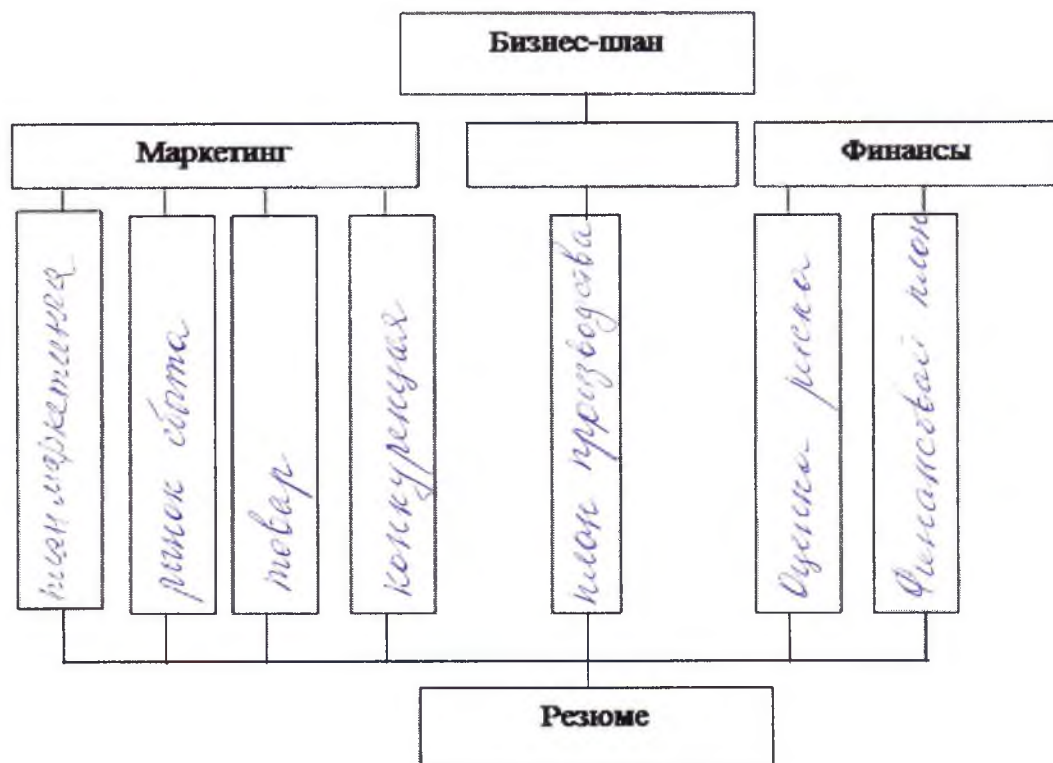
приложение к заданию

**Домашняя экономика, предпринимательство**

**23. Заполните предложенный вариант схемы бизнес – плана, используя следующие слова:**

**товар, производство, рынок сбыта, оценка риска, финансовый план, план производства, конкуренция, план маркетинга.**

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс**



### Профессиональное самоопределение

**24. На основе различий в содержании деятельности распределите предложенные названия специальностей и профессий швейного производства по двум столбцам таблицы:**

контролёр качества ткани; модельер-конструктор; инженер – механик; портной; раскройщик; дизайнер одежды; обмоловщица; технолог швейного производства.

№ п/п	Рабочая профессия	№ п/п	Специальность
1	исследователь-искусствовед	1	технология текстильной промышленности
2	инженер-искусствовед	2	изделий из текстиля
3	портной	3	обществознание
4	дизайнер одежды	4	технология швейного производства
5		5	

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

**25. Творческое задание.**

Инструкция по выполнению задания:

1. Внимательно рассмотрите фотографию модели;
2. Сделайте краткое описание фасона изделия; выберите покрой рукава, дайте характеристику оформления горловины, низа рукава, низа изделия;
3. Дайте рекомендации по выбору волокнистого состава ткани для этого изделия;
4. Сделайте эскиз основных деталей с указанием названия и количества деталей, направления долевой нити, п припусков по срезам.



*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

**Лист ответа:**

1. Краткое описание изделия	<p>Элегантное открытое по линии талии, до колен, приталенное с открытой по линии талии, юбка со складками, пояс из лент</p> <p>3</p>
2. Рекомендации по выбору волокнистого состава ткани	0
3. Эскиз основных деталей платья	

**Информация о критериях оценки творческого задания:**

- 1 пункт задания от 0-36
- 2 пункт задания от 0-36
- 3 пункт задания от 0-56

**Практическое задание по моделированию швейного изделия**

**Максимальный бал – 20 баллов**

Код участника

Tg-11-02

**«Моделирование платья»**

**Задание:**

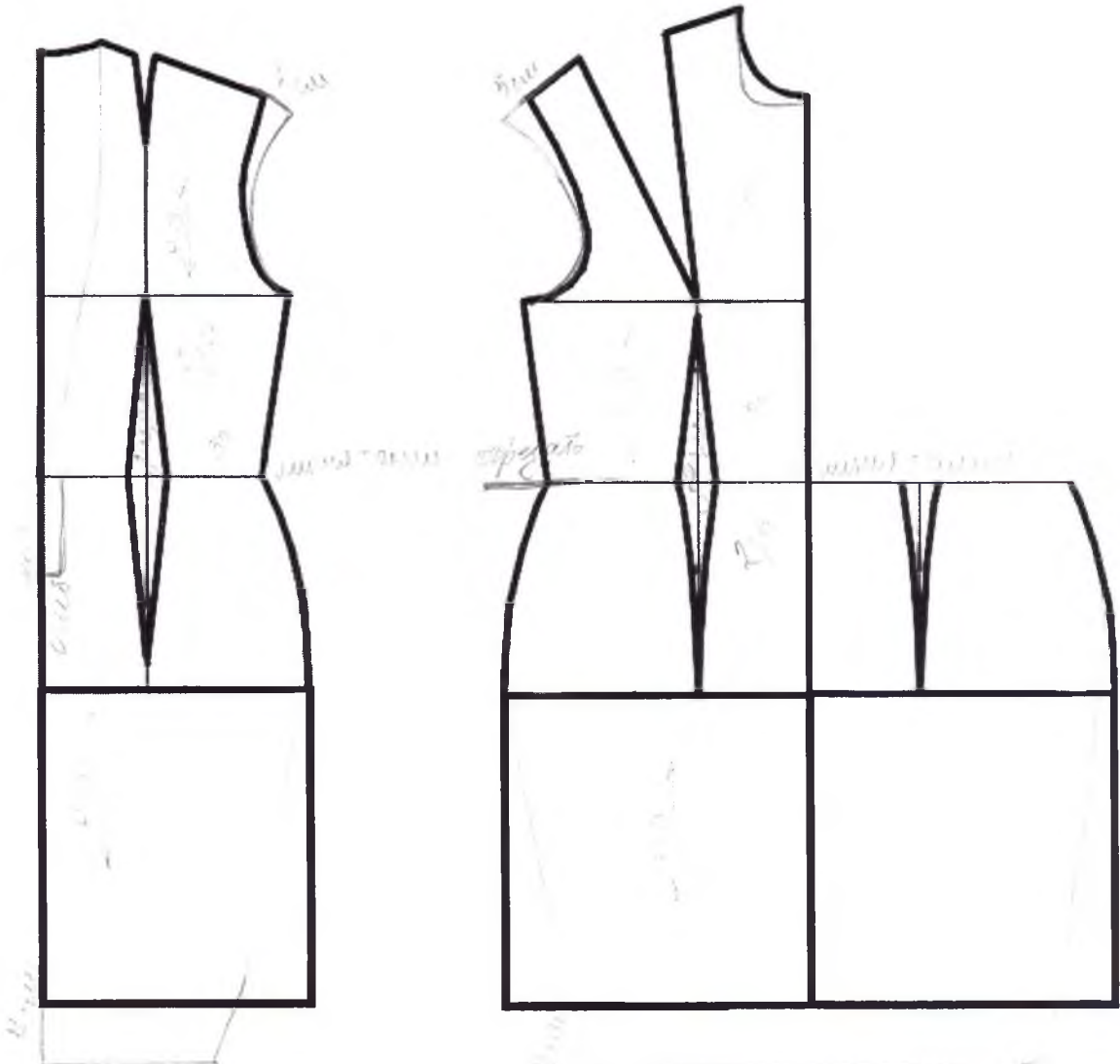
- Внимательно прочтайте описание модели и рассмотрите эскиз. Не забудьте про дополнительные отделочные и (или) вспомогательные детали, с помощью которых декорировано изделие или обработаны края деталей.
- Найдите различия с базовой конструкцией платья (см. лист «Базовый чертеж основы платья для моделирования»).
- В соответствии с эскизом нанесите новые линии фасона в соответствии с рисунком, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы платья на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.
- Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 3 можно использовать для разрезания).
- Изготовьте из цветной бумаги (стр.4) детали выкройки для раскладки на ткани.
- Аккуратно наклейте выкройки *всех деталей* на лист «Результат моделирования» стр.5
- На всех деталях кроя должно быть:  
наименование деталей и их количество, положение середины и сгиба, расположение долевой нити, конструктивные линии, положение надсечек, величина припусков на швы.

Эскиз	Описание модели
	<p>Платье из плательной набивной ткани прилегающего силуэта, зауженное книзу; длиной ниже линии колена на 7 см. С удлиненным плечевым швом на 5 см. Отрезное по линии талии.</p> <p>Перед - с вырезом по горловине прямоугольной формы с закругленными углами; с рельефными швами, выходящими из пройм.</p> <p>Спинка - с V-образным вырезом до линии талии; с талиевыми вытачками.</p> <p>Юбка - с запахом, зауженная книзу.</p> <p>Правая часть переднего полотнища – с 3-мя мягкими складками, засточенными на расстоянии 5 см от талиевого среза; с правой талиевой вытачкой.</p> <p>Левая часть переднего полотнища – с 2-мя талевыми вытачками.</p> <p>Заднее полотнище – с застежкой на тесьму «молния» в среднем шве, с талиевыми вытачками.</p> <p>Горловина переда, вырез по спинке и борта юбки обработаны обтачками.</p> <p>Пояс – готовый, кожаный со стразами (моделировать не надо).</p>

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

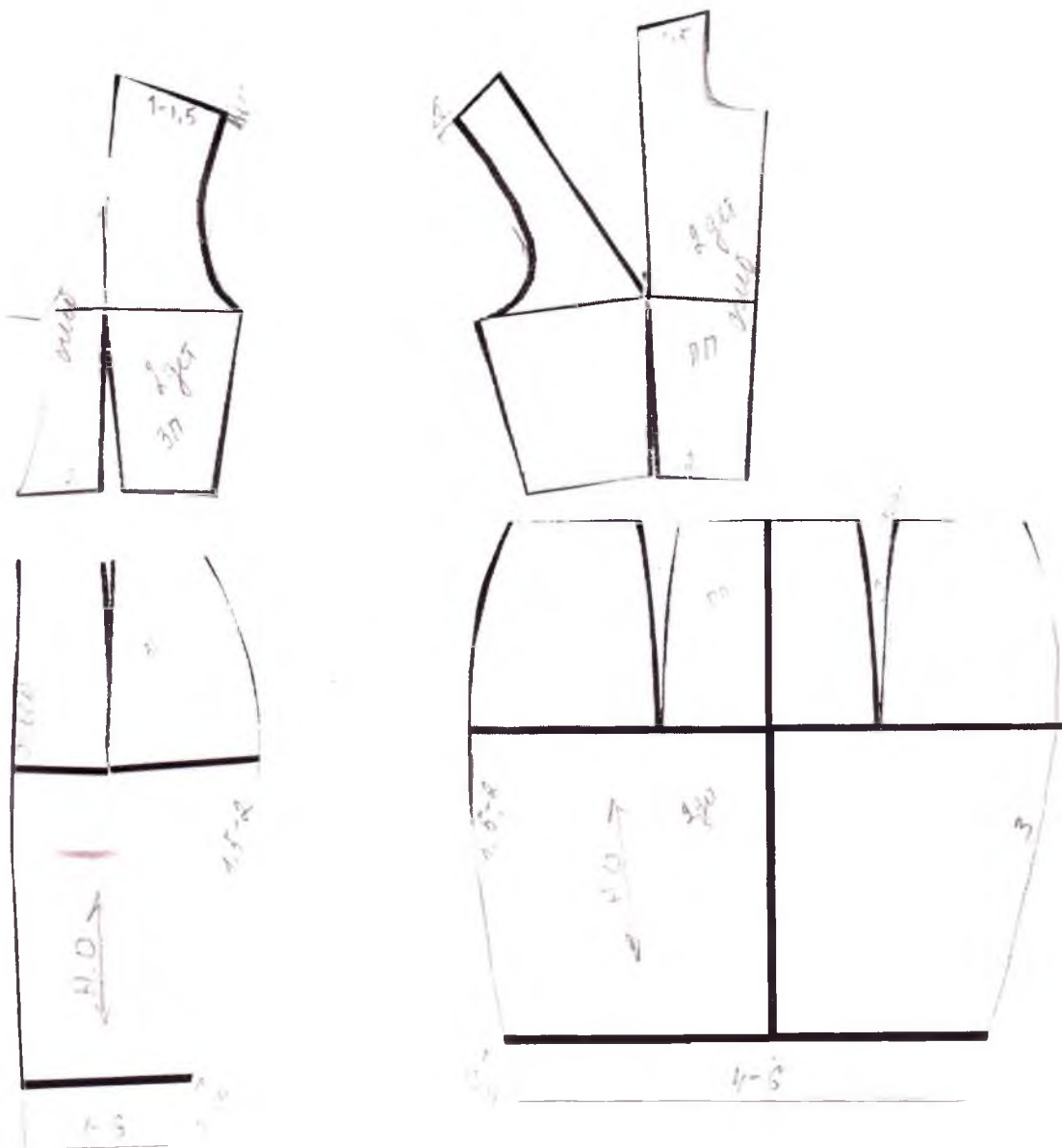
**Контроль практического задания.  
«Моделирование платья».**

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа  
основы платья.



**Результат моделирования (приклейте готовые выкройки модели).**

Детали выкройки для раскладки на ткани располагайте компактно. Убедитесь, что на листе контроля всё аккуратно размещено. Только после этого приклеивайте готовые выкройки.



**Карта пооперационного контроля. 10-11 классы.  
«Моделирование платья»**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Балл ы</b>	<b>Баллы по факту</b>
	<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья</b>	<b>6</b>	
1	Оформление рельефных швов переда и спинки, работа с вытачками (наличие надписей, значков)	1	0
2	Нанесение на чертеж отрезной линии по талии	0,5	0,5
3	Оформление горловины переда и выреза по спинки	1	1
4	Уточнение длины в соответствии с эскизом	0,5	0,5
5	Оформление линии запаха передних полотнищ юбки	1	1
6	Оформление заужения по боковым швам и уточнение линии низа	0,5	0,5
7	Удлинение плечевого шва и оформление линии пройм	1	1
8	Работа с вытачками переднего полотнища юбки (надписи)	0,5	0
	<b>Построение дополнительных декоративных деталей и нанесение линий для построения вспомогательных деталей</b>	<b>3</b>	
9	Нанесение на чертеж линий для изменения формы правого переднего полотнища юбки	1	0
10	Нанесение на чертеж обтачек: - горловины переда; - выреза спинки; - бортов юбки.	2	0
	<b>Подготовка выкроек платья к раскрою</b>	<b>11</b>	
11	Выполнение полного комплекта лекал	1	0
12	Правильное моделирование деталей (соответствие модели и описанию, соблюдение масштаба и пропорций): - деталей переда (1,5 балла); - деталей спинки (1,5 балла); - переднего полотнища юбки (правой и левой частей ПП) (2балла); - заднего полотнища юбки (1 балл); - обтачек горловины переда и выреза спинки (1,0 балла); - обтачек бортов юбки (0,5 балла).	7,5	0,5 1,5 0 1 0 0
13	Название деталей	0,5	0
14	Наличие контрольных линий и меток: - долевые нити на деталях, сгибы деталей, линии середины (0,5 балла); - наличие надсечек (0,5 балла).	1	0,5
15	Припуски на обработку каждого среза	0,5	0,5
16	Аккуратность выполнения моделирования	0,5	0,5
	<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>8</b>

**Практическое задание по технологии обработки швейного изделия**  
**Максимальный бал – 20 баллов**

Код участника Tg - 11-02

Перед началом работы внимательно прочти задание, изучи объект труда и наличие материалов и приспособлений для работы.

**Задание:**

Выполнить обработку съемного воротника с цельнокроеной стойкой и оформить её отделочной строчкой и кружевом.

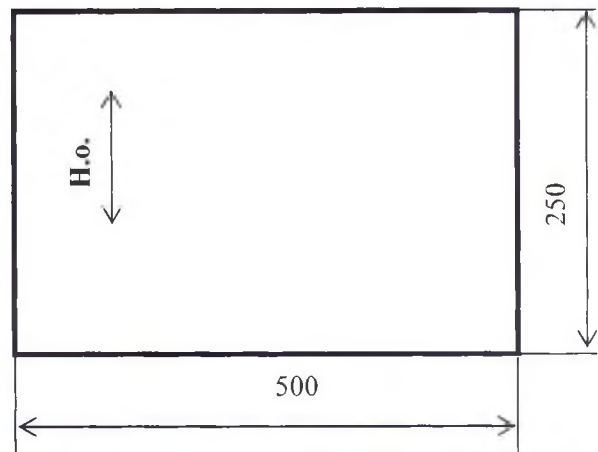


**Материалы:**

Основная деталь - 250мм X 500мм

Кружево шириной 20 мм - 50 см

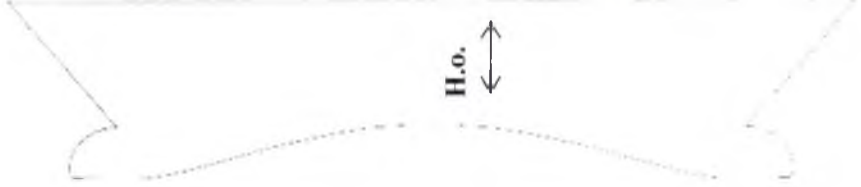
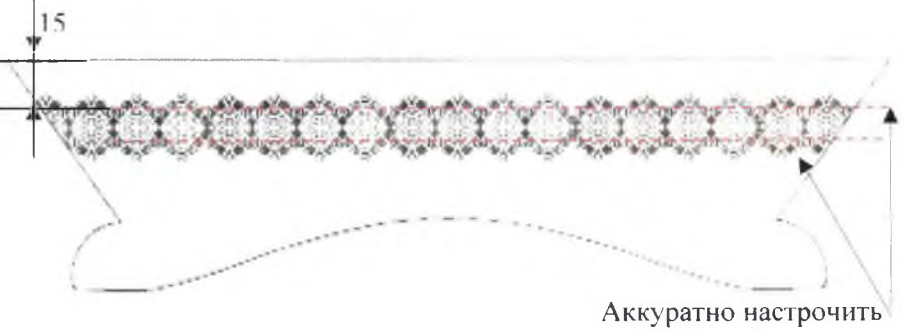
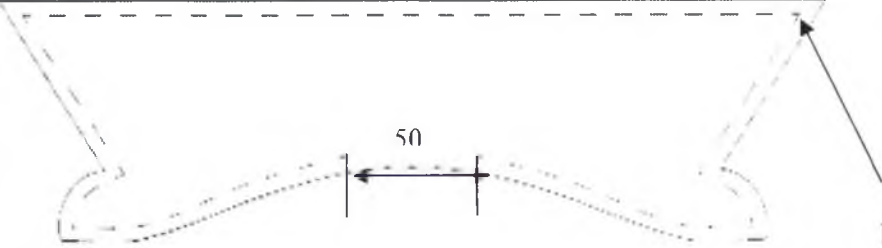
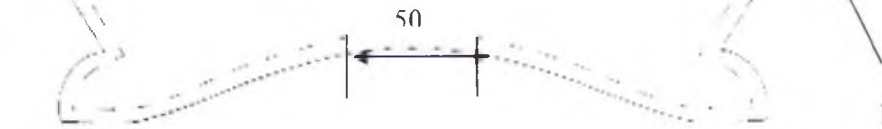
Шаблон воротника (см. страницу №4)



Современный съемный воротник – это самостоятельный аксессуар, прежде всего женского костюма.

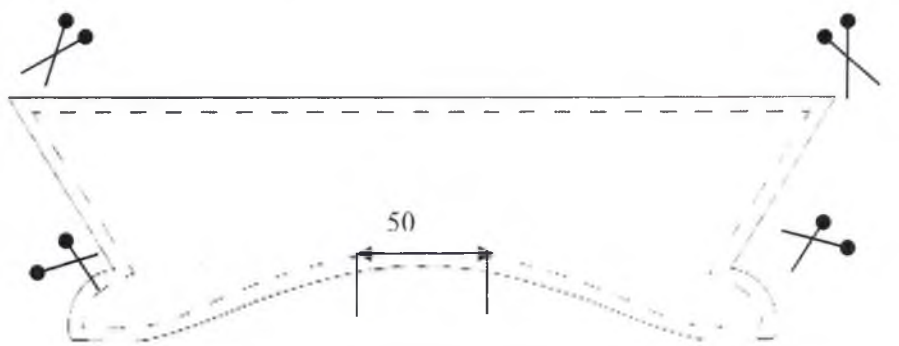
Современный съемный воротник очень многообразен, его внешний вид зависит от фантазии мастера, а фантазия мастера безгранична. Отсюда кружева и кожа, стразы и жемчуг, пайетки и бисер, ленты и перья и т.д.

**Инструкционная карта «Обработка съемного воротника с цельнокроеной стойкой»**

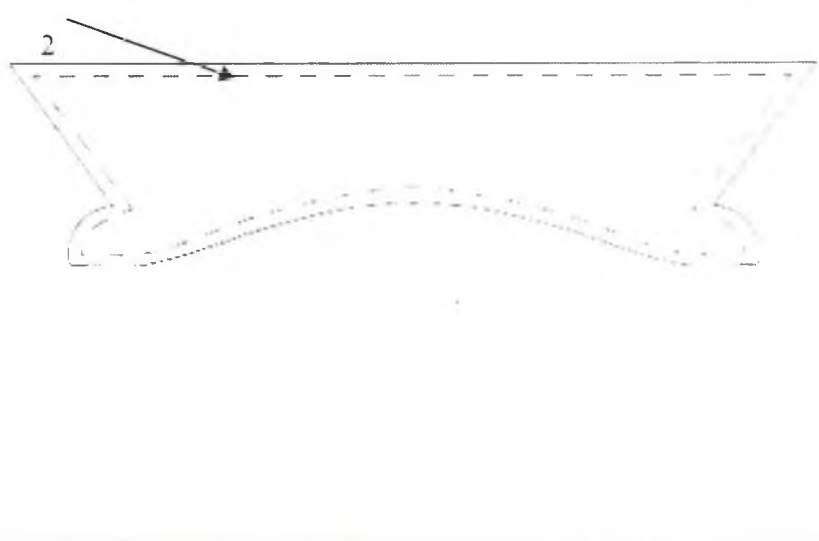
<b>Описание операции</b>	<b>Графическое изображение</b>
1. Произвести раскрой двух одинаковых деталей воротника, соблюдая направление долевой нити и учитывая припуски по всем срезам 7 мм.	 <p style="text-align: center;">Н.о.</p>
2. На лицевую сторону верхнего воротника наметать кружево в соответствии с разметкой. Настроить кружево по его краю. Приутюжить с изнаночной стороны.	 <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: right;">Аккуратно настроить кружево</p>
3. Сложить детали воротника лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколоть в нескольких местах. Сметать детали воротника (сметывание производить по верхнему воротнику)	
4. Обтачать по всем срезам воротника (со стороны нижней детали) шириной шва 7 мм (1). Посередине цельнокроеной стойки строчку прервать на 5 см для отверстия, через которое можно будет вывернуть воротник.	 <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: right;">1</p>

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс*

5. Срезать припуски углов воротника, не доходя до строчки 2-3 мм, выполнить надсечки в местах соединения со стойкой.



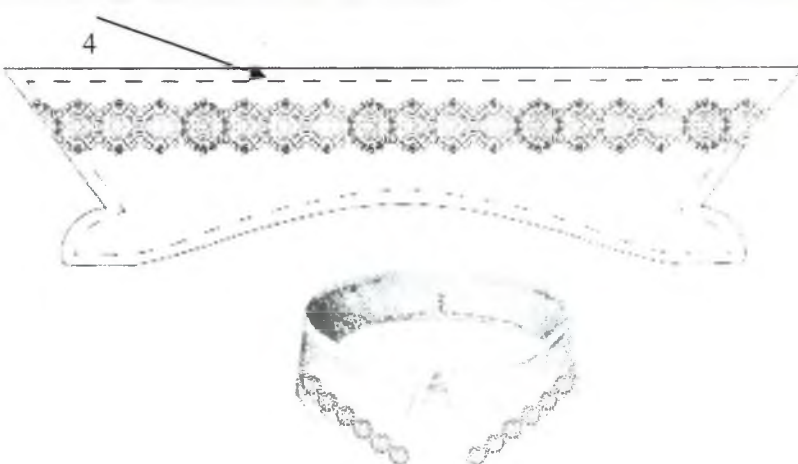
6. Вывернуть воротник на лицевую сторону, выпрямить углы.  
Выметать шов обтачивания с помощью прямых стежков (2), располагая его точно по сгибу и заправляя вовнутрь оставшийся припуск.  
Приутюжить.



7. Открытый участок зашить потайными стежками (3). Удалить нити временного назначения.  
Приутюжить.



8. Отстрочить воротник вдоль всех краев отделочной строчкой (4) шириной шва 5 мм.  
Выполните окончательную влажно-тепловую обработку изделия.



**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 2018 – 2019 учебный год  
10-11 класс**

**Карта пооперационного контроля  
«Обработка съемного воротника с цельнокроеной стойкой»**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Баллы</b>	<b>По факту</b>
1	Правильная организация рабочего места, соответствие одежды правилам безопасности (да/нет)	1	1
2	Детали выкроены с учетом направления нити основы и в соответствии с рекомендуемыми припусками на швы (7 мм, да/нет)	1	1
3	Симметричность концов воротника, стойки (да/нет)	2	2
4	Качественное расположение кружева на верхнем воротнике (параллельно срезу отлета, без перекоса, сточки настрачивания ровные, точно и аккуратно по краю) (да/нет)	2	2
5	Ширина шва обтачивания по всем срезам (7 мм)	2	2
6	Детали перед обтачиванием сложены лицевыми сторонами внутрь (да/нет)	1	1
7	Качество высеченных и выпрямленных углов (1 мм до шва, да/нет)	2	1
8	Качество выполненных надсечек (1 мм до шва, да/нет)	1	1
9	Качество выметывания обтачного шва на ребро (да/нет)	2	2
10	Качество выполнения отделочной строчки (по всему периметру одинаково (5 мм))	2	2
11	Качество выполнения потайного шва (да/нет)	1	1
12	Наличие закрепок, их оптимальная длина (5-7) ±1 мм	1	1
13	Качество влажно-тепловой обработки на всех этапах (да/нет)	1	1
14	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	1
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>19</b>