

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года
5–6 КЛАССЫ

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»
Теоретический тур

Уважаемый участник олимпиады!

Вам на теоретическом туре предложено 15 заданий, из которых 5 – общие задания, 9 – специальные задания, 1 – кейс задание. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждое задание (с 1 по 14) оценивается в 1 балл. Творческое задание №15 (кейс задание) оценивается в 6 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 20 баллов.

Общие.

Задание 1 Каши можно варить:

- а) на молоке; б) на воде; в) на киселе.

Задание 2 Кисломолочными продуктами являются:

- а) молоко; б) кефир; в) творог; г) сметана.

Задание 3- это искусство приготовления пищи.

Задание 4 Челночное устройство в швейной машине находится:

- а) в стойке машины; б) в рукаве машины; в) под платформой; г) на платформе.

Задание 5 Номер самой толстой машинной иглы:

- а) 70; б) 90; в) 80; г) 110.

Специальные.

Задание 6 К волокнам животного происхождения относят:

- а) хлопок; б) лен; в) шерсть; г) капрон

Задание 7 Для обработки нижнего среза ночной сорочки применяют швы:

- а) стачной; б) накладной; в) вподгибку с открытым срезом; г) вподгибку с закрытым срезом.

Задание 8 К соединительным швам относятся:

- а) стачной; б) шов вподгибку с открытым срезом;
в) шов вподгибку с закрытым срезом; г) отделочные швы.

Задание 9 К швейным изделиям плечевой группы относятся:

- а) юбка; б) ночная сорочка; в) брюки.

Задание 10 При построении чертежей используют линейку закройщика в масштабе:

- а) 1:2; б) 1:3; в) 1:4; г) 1:5.

Задание 11 Для построения чертежа ночной сорочки необходимо снять мерки:

- а) Ди; б) Вс; в) Дст; г) Оп; д) Об; е) Дпр; ж) Ог; з) Ош.

Задание 12 Лекало – это.....

- а) приспособление к швейной машине; б) линейка для проведения кривых линий;
в) выкройка деталей изделия; г) форма воротника.

Задание 13 С какой стороны снимают мерки с фигуры человека:

- а) с правой; б) с левой; в) не имеет значения; г) со стороны спинки.

Задание 14 Разутюжить-это:

- а) удалить замины на тканях и деталях изделия;
б) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали;
в) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении.

Код участника _____

Задание 15. Творческая работа. (6 баллов.)
Выполнить эскиз школьной формы.

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

Теоретический тур

7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам на теоретическом туре предложено 20 заданий, из которых 5 – общие задания, 14 – специальные задания, 1 – кейс -задание. Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждое задание (с 1 по 19) оценивается в 1 балл. Творческое задание №20 (кейс задание) оценивается в 6 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Желаем Вам успехов!

Общие

1. Непродолжительное господство в определенной общественной среде тех или иных вкусов

- а) стиль
- б) мода
- в) силуэт

2. Какой макроэлемент необходим для роста и укрепления костей и зубов

- а) калий.
- б) железо.
- в) кальций.

3. Мороженую рыбу следует оттаивать:

- а) в теплой воде;
- б) в холодной воде;
- в) в микроволновой печи;
- г) на столе при комнатной температуре

4. Что служитрыхлителем песочного теста?

- а) сода
- б) дрожжи
- в) ваниль

5. Как проверить доброкачественность (свежесть) молока?

- а) кипячением
- б) замораживанием
- в) процеживанием

Специальные.

6. Установите последовательность первичной обработки овощей:

- сортируют
- нарезают
- очищают
- промывают
- моют

7. Как горит волокно животного происхождения?

- а) черный шарик, запах жженого пера
- б) серый пепел, запах горелой бумаги
- в) серый шарик, запах жженого растения

8. Какие волокна под действием тепла и влаги приобретают способность удлиняться или давать усадку?

- а) хлопчатобумажные
- б) шерстяные
- в) шелковые

9. Как называется процесс производства ткани из нитей?

- а) прядение

- б) ткачество
- в) плетение

10. Перечислите регуляторы в швейной машине?

- а) регулятор натяжения верхней нити
- б) регулятор длины стежка
- в) регулятор нажима лапки

11. С помощью какого регулятора можно улучшить качество строчки?

- а) регулятор натяжения верхней нити
- б) регулятор длины стежка
- в) регулятор ширины зигзага

12. Поломка швейной иглы может произойти, если:

- а) игла имеет ржавый налет;
- б) игла погнута;
- в) игла вставлена в иглодержатель до упора;
- г) игла вставлена в иглодержатель не до упора;

13. Назвать виды силуэтов

- а) зауженная к низу, полуприлегающий, трапеция
- б) прямой, овальный, трапеция.
- в) расширенная к низу, прямой, прилегающий
- г) прямой, трапеция, прилегающий
- д) прямой, прилегающий, полуприлегающий, трапеция.

14. Задача первой примерки

- а) проверить правильность раскроя
- б) убраны ли булавки
- в) правильно ли отложены припуски на швы
- г) выявление и устранение дефектов
- д) проверить, правильно ли переведены линии

15. Каким швом соединяется карман с нижней частью фартука

- а) накладным
- б) замок
- в) встык
- г) стачным
- д) запошивочным

16. Какие швы относятся к отделочным швам.

- а) рельефные швы, швы с кантом, складки.
- б) складки, защипы, шов растрачивания
- в) складки, окантовка, швы стачивания.
- г) швы притачивания, швы с кантом, окантовочные.

17. Операция соединения пояса с фартуком на швейной машине

- а) втачивание
- б) наметывание
- в) притачивание
- г) обтачивание
- д) стачивание

18. Установите, какому виду требования к интерьеру соответствует следующие характеристики:

<i>Требования к интерьеру</i>		<i>Характеристики интерьера</i>	
А	Эргономические	1	Гармоничное цветовое сочетание стен и мебели, художественное оформление интерьера, наличие комнатных цветов
Б	Санитарно-гигиенические	2	Удобное для использования расположение выключателей, крючков для одежды, полок в шкафах
В	Эстетические	3	Чистота, комфортная температура и влажность воздуха, хорошее освещение различных зон, изоляция шума

Ответ: А _____ ; Б _____ ; В _____ .

19. Включать и выключать электроприборы можно только:

- а) в диэлектрических перчатках;
- б) сухими руками, берясь за корпус вилки;
- в) потянув за шнур;

20. Творческое задание - 6 баллов

Нарисуйте модель фартука и выполните его описание

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года
Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»
Теоретический тур
8-9 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам на теоретическом туре предложено 21 задание, из которых 5 – общие задания, 15 – специальные задания, 1 – кейс -задание.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждое задание (с 1 по 20) оценивается в 1 балл. Творческое задание №21 (кейс задание) оценивается в 5 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Желаем Вам успехов!

Тестовые задания**Общие.**

- 1. Вставьте в текст название современного оборудования, используемого, в том числе, и в лёгкой промышленности.**

_____ оборудование используется при раскрое ткани, изготовлении заготовок для аппликаций, резе шевронов. Это оборудование обладает следующими достоинствами:

- экономия времени оператора вышивального автомата (нет простоя);
- точное позиционирование, так как весь процесс программируется на компьютере и все контуры будущих шевронов или аппликаций идеально совпадают;
- ровный край без дополнительной обработки. Край шеврона «не сыпется», так как край ткани сплавляется.

- 2. Прочитайте текст. Определите, о каком напитке идет речь. Напишите его название.**

В летописях упоминается, что данный горячий напиток от хворей готовился на Руси уже в XII веке. Знахари называли его боровым зельем, поскольку напиток отличался сильным целебным воздействием. Другим названием напитка является «копорский чай». В XIX столетии его экспорт стал очень активным – он занимал второе место, уступая лишь экспорту ревеня. Можно предположить, что его название возникло, чтобы отличить русский чай от китайского, который появился в России в XVII веке.

Ответ: _____.

- 3. Укажите букву правильного ответа.**

Белки мяса лучше усваиваются организмом человека в сочетании с:

- а) макаронными изделиями
- б) крупами
- в) овощами
- г) бульоном
- д) фруктами

Ответ: _____.

- 4. Определите название пряности.**

Эта пряность с приятным, сладким запахом представляет собой бесцветный порошок, состоящий из мелких кристаллов. Используется для производства выпечки и кондитерских изделий, а также для создания парфюмерных композиций. В продаже чаще встречается его искусственный аналог, который относится к группе ароматизаторов, идентичных натуральным.

Ответ: _____.

- 5. Укажите букву правильного ответа.**

Из приведенного набора пищевых продуктов (рыба, масло растительное, мука пшеничная, лимон, зелень, рис, масло сливочное) можно приготовить: а) рыбу, жаренную во фритюре

- б) рыбу отварную с гарниром
- в) рыбу жареную с гарниром
- г) салат рыбный

Ответ: _____

Специальные.

6. Прочитайте текст. Перечислите преимущества кулинарной технологии Су вид (фр. Sous-vide).

Технология приготовления Су вид (фр. Sous-vide) – это революция в мире кулинарии. Метод был изобретен шеф-поваром Джорджем Пралусом еще в 1960-х годах, но по достоинству оценен только в 2000-х. Суть технологии заключается в том, что при приготовлении мяса, рыбы, фруктов и овощей используются специальные вакуумные пакеты. Все ингредиенты помещаются в пластиковый пакет с откачанным воздухом и отправляются в горячую воду, где при низкой температуре томятся до 72 часов.

Преимущества приготовления Sous-vide:

7. Определите, о каком виде сырья говорится в тексте.

Тайваньская компания Singtex Industrial занимается производством ткани с содержанием необычного сырья, остающегося после употребления популярного напитка. Их заинтересовала его способность нейтрализовывать неприятные запахи. Получаемая ткань не пропускает УФ-излучение, быстро сохнет, обладает высокой прочностью и устойчивостью к неприятным запахам, поэтому используется, главным образом, для изготовления спортивной одежды.

Ответ: _____.

8. Установите соответствие между наименованиями растений и областью их применения:

Наименование растений	Область применения растений, семян и волокон
А. Хлопчатник	1. В текстильной промышленности, в косметике (мыло, шампуни из семян), для изготовления особо прочной пластмассы
Б. Лен	2. В текстильной промышленности, в строительстве (утеплитель), в сантехнических работах, в медицине, в пищевой промышленности
В. Рами (китайская крапива)	3. Технические ткани, канаты, техническое масло.
Г. Кенаф	4. В строительстве (утеплитель), технические ткани, ткани для сумок, канаты
Д. Джут	5. В текстильной промышленности
Е. Конопля	6. В текстильной промышленности, в

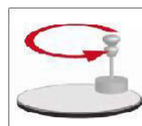
Ответ: А - ____, Б - ____, В - ____, Г - ____, Д - ____, Е - ____.

9. **Определите вид переплетения, представленный на рисунке. Приведите не менее трех примеров тканей, вырабатываемых таким видом переплетения.**



Ответ: вид переплетения – _____.
Ткани: _____

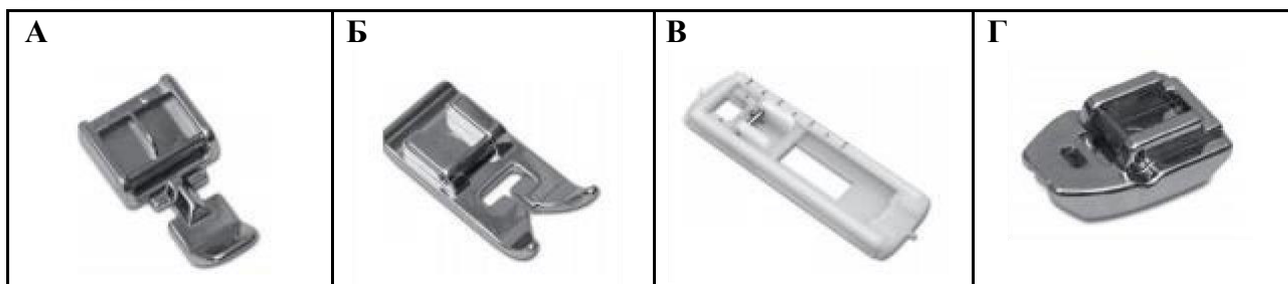
10. **Определите, на какое физико-механическое свойство испытывают образцы ткани по методу Мартиндейла.**



Ткань подвергается трению круговыми движениями на плоской поверхности. Трение о ткань происходит металлической поверхностью, покрытой шерстяной тканью. Через определенные промежутки времени образец ткани подвергается тщательному осмотру на предмет появления разрывов нитей или появления каких-либо изменений (например: потеря ворса или образование пиллинга).

Ответ: _____

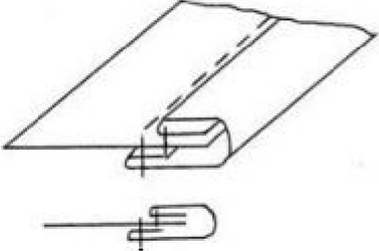
11. **Установите соответствие между приспособлениями для швейной машины и их названиями.**



- 1) Лапка для втачивания молнии универсальная
- 2) Лапка для втачивания потайной молнии
- 3) Стандартная лапка для операций на основе строчки «зиг-заг»
- 4) Лапка для обметывания петель

Ответ: А - ____, Б - ____, В - ____, Г - ____.

12. По указанной схеме назовите машинный шов и примеры его использования.

	<p>Ответ: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	---

13. На фото представлены длинорукавные швейные машины. Назовите их главное конструктивное отличие от других швейных машин и определите область их применения в швейной промышленности.



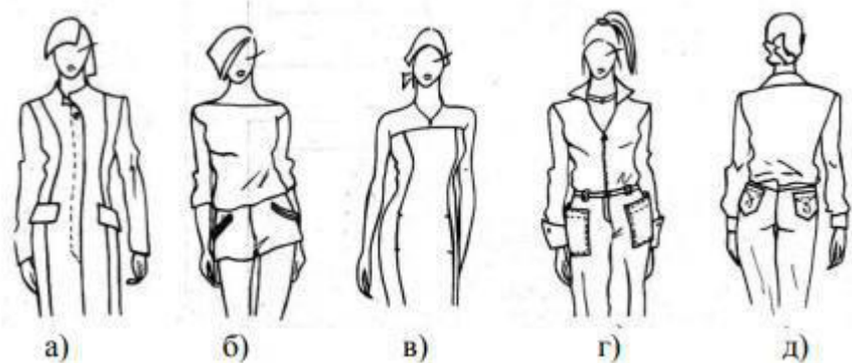
Ответ: _____

14. Определите название одежды и ее назначение. Заполните таблицу.

	 <p style="text-align: center;">1</p>	 <p style="text-align: center;">2</p>	 <p style="text-align: center;">3</p>
<p>Название одежды</p>			

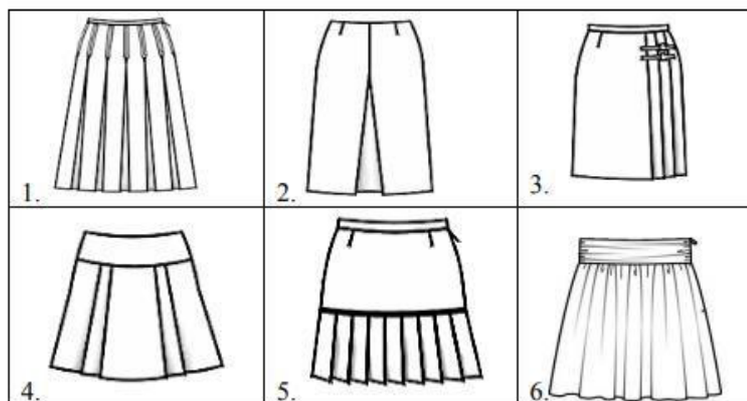
Назначение (когда и куда надевают)			
---	--	--	--

15. Установите соответствие между рисунком и видом карманов по конструкции.



накладной _____
 прорезной в рамку _____
 прорезной с клапаном _____
 непрорезной в рельефах _____

16. Укажите модели с группой односторонних складок.



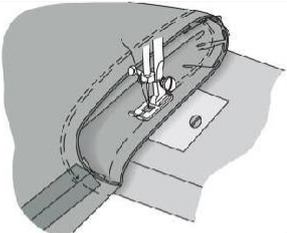
Ответ: _____

17. Выберите из вырезов горловины, изображённых на рисунке, те, которые подойдут девушке с длинной шеей.



Ответ: _____

18. **Определите и впишите термин технологической операции, соответствующий эскизу и ее характеристике.**

Технологическая операция	Характеристика технологической операции	Эскиз
1. _____	Ниточное соединение деталей по овалному контуру	
2. _____	Временное ниточное закрепление обтаченных краев деталей для сохранения приданной им определенной формы	

19. **Что представляет собой ткань, о которой говорится в повести А.С. Пушкина «Капитанская дочка»?**

«...Я застал у него одного толстого румяного старичка в глазетовом кафтане...»

Ответ: глазет – это _____

20. **В лоскутной пластике статичные композиции создаются следующими элементами**

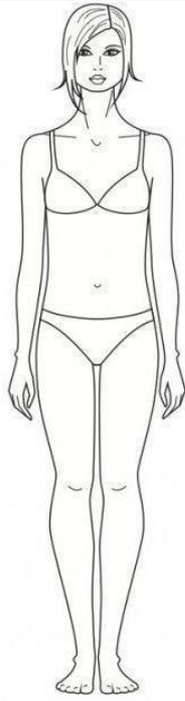
1. вертикальными и горизонтальными осями симметрии
2. спиралями и параболами
3. наклонными линиями
4. кругами и окружностями
5. асимметричными элементами

Ответ: _____

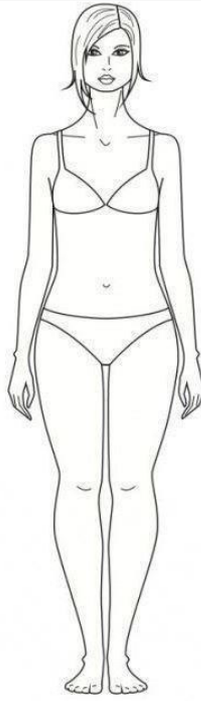
21. Творческое задание

Вам предложены силуэты фигур с различным типом телосложения.

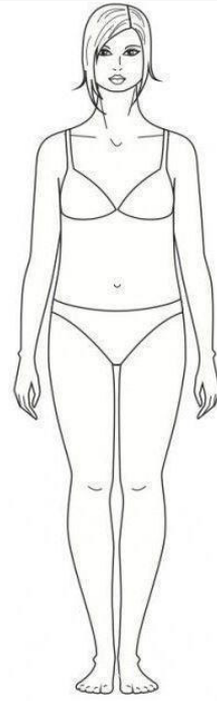
1. Опишите особенности каждого типа телосложения.
2. Предложите по одной модели юбки для каждого типа фигуры с учетом ее особенностей. Выполните в цвете эскизы моделей.
3. Опишите внешний вид моделей по предложенной форме.
4. Предложите виды декоративной отделки для моделей.
5. Рекомендуйте ткани (волоконный состав) для каждой модели.



прямоугольник



груша



яблоко

Особенности типа телосложения: _____

Описание внешнего вида модели: Силуэт _____

Покрой _____

Детали _____

Отделка _____

Цвет _____

Ткань _____

Особенности типа телосложения: _____

Описание внешнего вида модели: Силуэт _____

Покрой _____

Детали _____

Отделка _____

Цвет _____

Ткань _____

Особенности типа телосложения: _____

Описание внешнего вида модели: Силуэт _____

Покрой _____

Детали _____

Отделка _____

Цвет _____

Ткань _____

**Задания для школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников
по Труду (технологии)
Культура дома, дизайн и технологии**

10-11 класс

Уважаемые участники олимпиады!

Вам на теоретическом туре предложено 21 задание, из которых 5 – общие задания, 15 – специальные задания, 1 – кейс -задание.

Длительность 1-го тура (теоретического) составляет 90 минут

Задача участника - внимательно ознакомиться с предложенными вопросами и выполнить их в строгом соответствии с формулировкой.

Каждое задание (с 1 по 20) оценивается в 1 балл. Творческое задание №21 (кейс задание) оценивается в 5 баллов.

Всего за теоретический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 25 баллов.

Желаем Вам успехов!

Общие.

1. Впишите в правую колонку таблицы термин из приведенного списка, соответствующий его определению: простой бутерброд, сэндвич, канапе, гренки

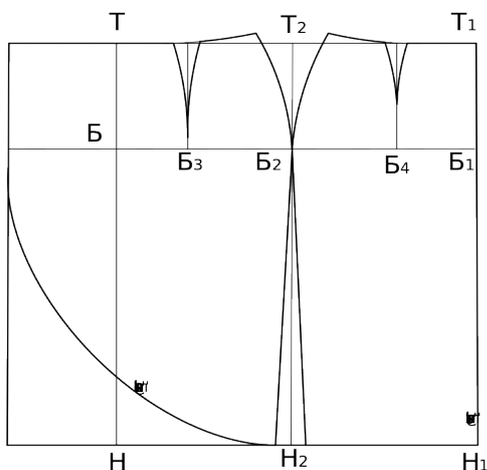
Определение	Термин
а) Маленькие закусочные бутерброды	
б) Бутерброд с одним продуктом	
в) Бутерброд на обжаренном ломтике хлеба	
г) Закрытый бутерброд	

2. Прибавки к меркам необходимы для того, чтобы

- а) компенсировать изменение размеров одежды после стирки
- б) обеспечить свободу облегания изделия на фигуре
- в) увеличить размеры деталей для обработки срезов
- г) увеличить размер одежды

3. На рисунке представлен чертеж прямой юбки. Определите модель

- а) прямая юбка с запахом и сборкой по линии талии;
- б) прямая юбка с запахом, переходящим в волан;
- в) прямая юбка с запахом;
- г) прямая юбка с рельефами на кокетке



4. Укажите цифрами в прямоугольниках правильную технологическую последовательность обработки изделия

- а) Подготовка изделия к примерке б) Обработка срезов и деталей швейных изделий
в) Подготовка ткани г) Окончательная обработка изделия
д) Раскрой е) Проведение примерки и исправление недочетов

5. Предохранение срезов от осыпания, это:

- а) заметывание б) стачивание в) сметывание г) обметывание

Специальные.

6. Дайте правильный ответ.

Текстильные волокна делятся на натуральные и:

- а) растительные; б) минеральные; в) химические; г) синтетические; д) искусственные

7. Концы строчек на швейной машине закрепляют

- а) двойной обратной строчкой; б) узелком; в) петлей.

8. Нити, проходящие поперек основы ткани, называются:

- а) уток б) долевая нить в) продольная нить г) челночная нить

9. Моделирование – это:

- а) выполнение расчета и построение чертежа
б) создание различных фасонов в) снятие мерок

10. Долевая нить подкройной обтачки должна располагаться

- а) вдоль обтачки б) под углом 45° к долевой нити основной детали
в) поперек обтачки г) по направлению долевой нити основной детали

11. Размер женской одежды определяет мерка:

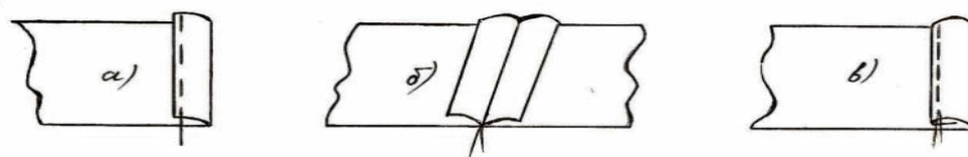
- а) ширина груди; б) полуобхват талии; в) полуобхват бедер;
- г) длина спины до талии; д) полуобхват груди.

12. Это французское слово вошло в русский язык в 30-40-е годы XIX века как конкурент слову *поприще*. Сегодня мы связываем с этим понятием активное достижение человеком успехов в профессиональной деятельности. Что это за слово?

13. Способы определения направления долевой нити в ткани:

- а) по кромке; б) по степени растяжения; в) по звуку; г) по рисунку ткани.

14. Обработка линии бока прямой юбки производится швом, изображенным на рисунке:



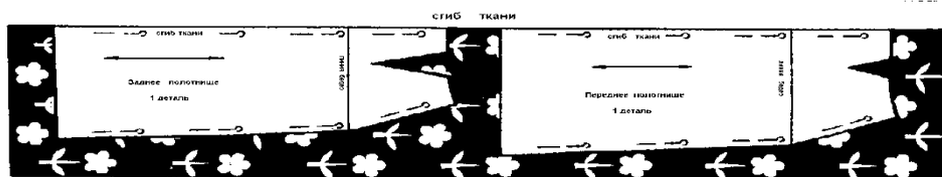
15. Пэчворк – это:

- а) вышивка б) узорное ткачество в) лоскутное шитье г) аппликация

16. На рисунке показана раскладка на ткани выкройки прямой юбки. Объясните, почему оба полотнища юбки направлены в одну сторону.

Ответ:

.....
.....



17. Что находится на вершине «Пирамиды потребностей»?

- а) потребность в безопасности б) физиологические потребности

в) потребность в самореализации г) социальные потребности

18. Бюджет семьи - это ... (Выберите один из 4 вариантов ответа):

а) структура всех доходов и расходов за определенный период времени.

б) затраты, издержки, потребление чего-либо для определенных целей.

в) осознанная необходимость иметь что-либо материальное или духовное.

г) деятельность по созданию товаров и услуг, их реализации и получению прибыли

19. Иерархия человеческих потребностей по Маслоу состоит из:

а) трех потребностей человека б) пяти потребностей человека

в) двух потребностей человека г) единственной потребности человека

20. В промышленности не применяется форма оплаты труда:

а) сдельная; б) уголовная; в) повременная; г) договорная.

21. Творческое задание.

Выполнить по описанию эскиз женского халата.

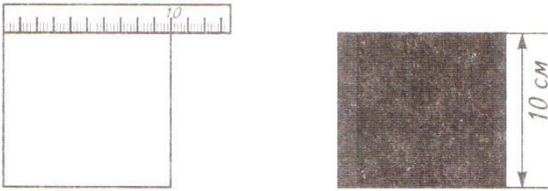
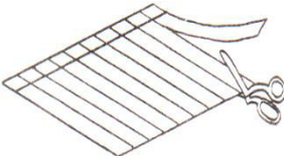
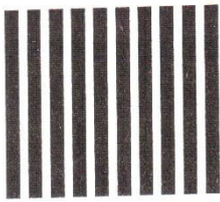
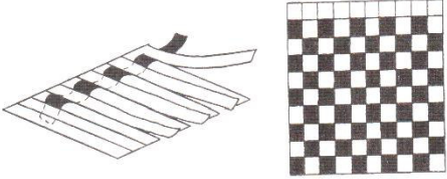
Халат с запахом (завязывается сзади поясом), рукав втачной - длина 3/4
воротник шалька: 2 накладных кармана; выточки в области груди проходят из проймы

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года

Практическое задание.

5-6 класс (девочки)

«Выполнение из бумаги макета полотняного переплетения».

Графическое изображение	Последовательность выполнения шва
<p>1.</p> 	<p>1. Вырезать из бумаги два квадрата 10x10 см.</p>
<p>2.</p> 	<p>2. Разметить два квадрата через 1 см.</p>
<p>3.</p> 	<p>3. На одном из квадратов проведи дополнительную, отступив от края 1 см. Разрежь квадрат на плоскости до намеченной линии.</p>
<p>4.</p> 	<p>4. Второй квадрат разрежь по намеченным линиям на плоскости.</p>
<p>5.</p> 	<p>5. Выполни переплетение полосок через одну, Как показано на рисунке, и подклей концы полосок.</p>

Самоконтроль:

- Работу выполняй последовательно и аккуратно;
- Соблюдай правила техники безопасности.

Карта пооперационного контроля

№№ п\п	Критерии контроля	Количество баллов
1	Соблюдение технических условий	10
2	Качество выполненной работы	20
3	Соблюдение безопасных приемов труда	5
	Итого:	35

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года

7 класс

Практическое задание

Выполнить моделирование кармана. **(35 баллов)**

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

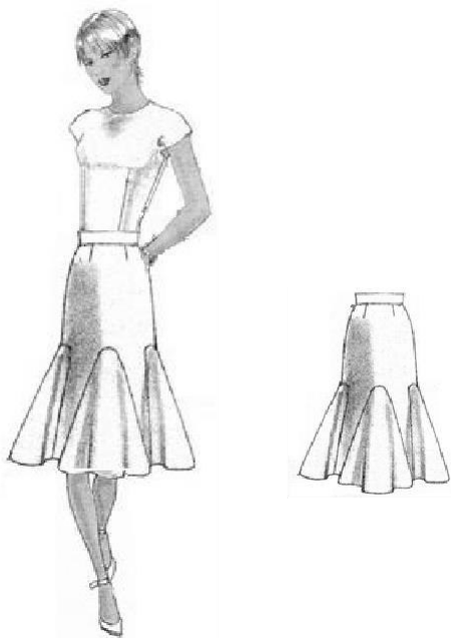
Практическое задание

8-9 класс

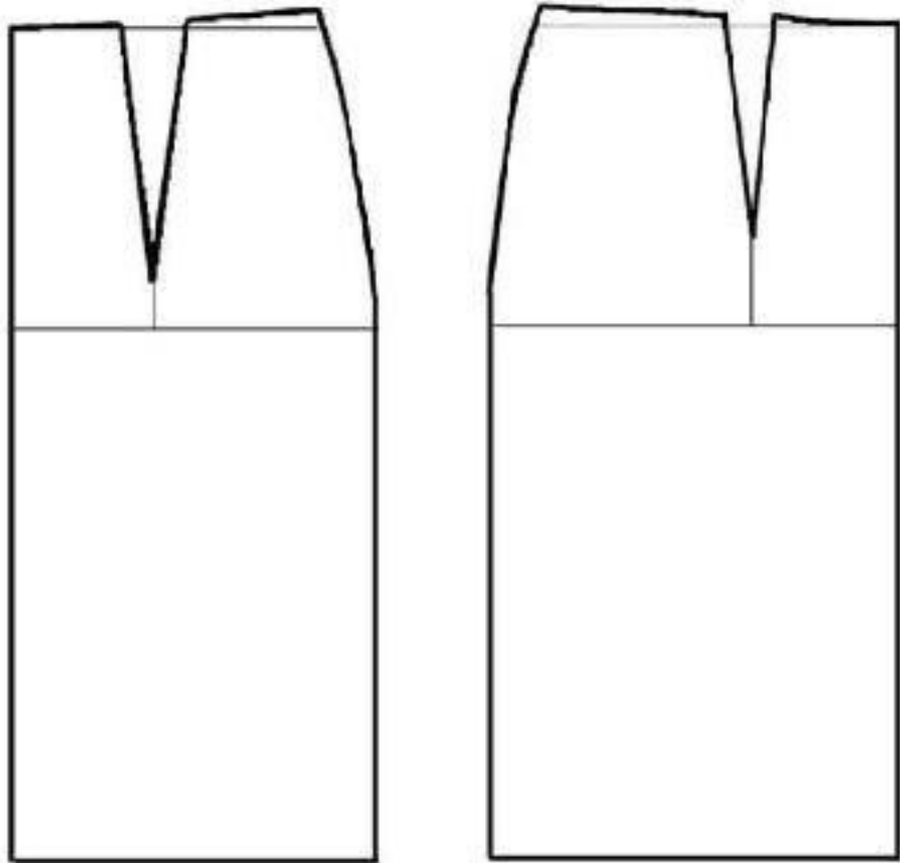
«Моделирование юбки с втачными клиньями «годе» (35 баллов)

Задание:

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 фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 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>Юбка из платьевой ткани с четырьмя втачными клиньями «годе» в форме полукруга.</p> <p>На переднем полотнище юбки талиевые вытачки.</p> <p>Нижняя часть переднего полотнища юбки оформлена втачным клином «годе».</p> <p>На заднем полотнище юбки талиевые вытачки.</p> <p>Нижняя часть заднего полотнища юбки оформлена втачным клином «годе».</p> <p>Боковые клинья «годе» без боковых швов.</p> <p>Застежка «молния» в боковом шве с левой стороны.</p> <p>Линия талии оформлена притачным поясом.</p>

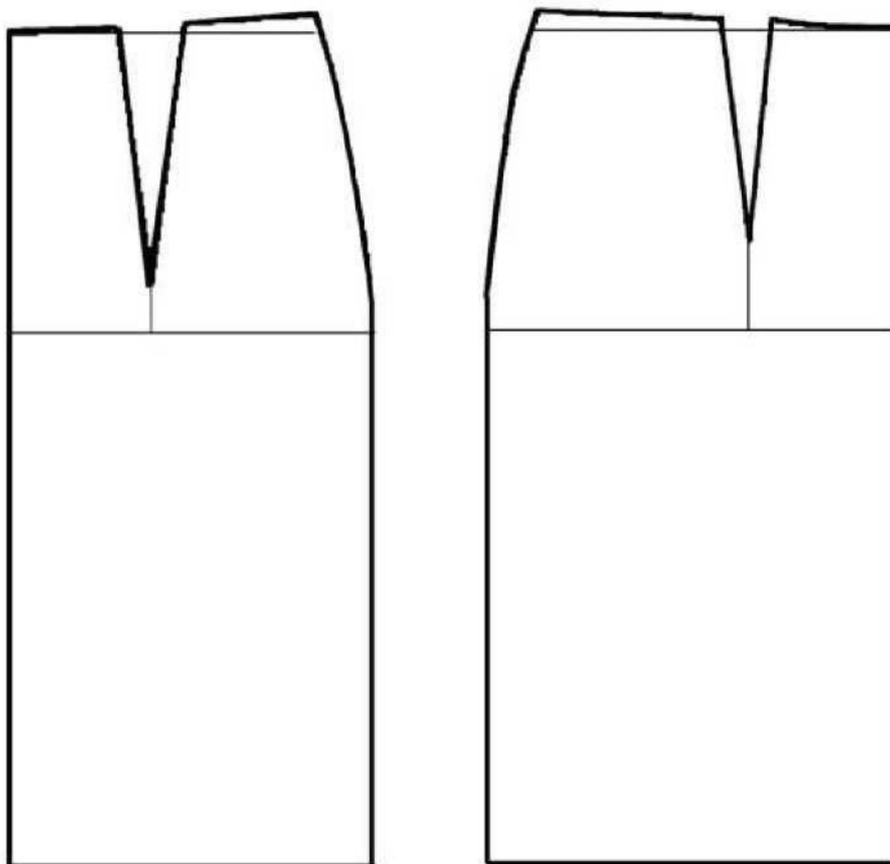
Чертеж основы прямой юбки (цветной лист бумаги)



Контроль практического задания

«Моделирование юбки с втачными клиньями «годе»»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы



Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2024/25 учебного года

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»

Практическое задание

10-11 класс

1. Выполнить 3-4 эскиза кухонной прихватки.
2. Изготовить одну прихватку.

Критерии:

1. Соблюдение технологических приемов – 10 баллов
2. Соблюдение Т/Б при работе с инструментами и оборудованием – 5 баллов
3. Качество изделие – 10 баллов
4. Оформление изделия - 10 баллов

Итого: 35 баллов