

**Комплект примерных олимпиадных заданий
для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2017-
2018 года по номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
для 7-11 классов**

Теоретический тур

7 класс

1. Для одежды строителей, дорожных полицейских используют оранжевый цвет. Отметьте пункты, характеризующие этот цвет:

- - а) хроматический цвет;
- - б) ахроматический цвет;
- - в) теплый;
- - г) холодный;
- - д) яркий
- - е) мягкий;
- - ж) светлый;
- - з) насыщенный.

2. Впишите в пирамиду питания % потребления данных продуктов, необходимых для ежедневного употребления в пищу.

Правильное питание - основа здоровья человека:



3. Рассчитайте и вставьте пропущенные цифры в таблице приготовления полдника на 2 человека:

Блюдо	Продукты	Количество продуктов на двух человек	Количество продуктов на пять человек
Салат из сырых овощей	Помидоры		5 шт.
	Огурцы		5 шт.
	Зелень		250 г
	Сметана		250 г
Бутерброд	Хлеб		5 ломтиков
	Колбаса		150 г
	Сыр		150 г

4. Назовите швейную операцию, изображенную на рисунке, и укажите ее применение в изделии:



Ответ:

5. Подпишите швы (а, б, в), изображённые в задании 4:

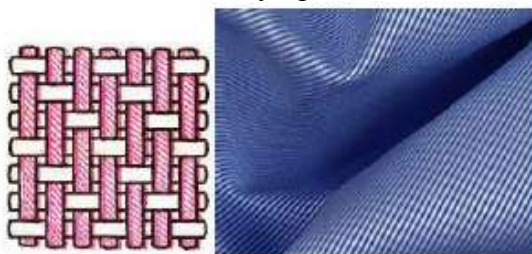
а _____; б _____;
в _____

6. Напишите, как назывался сборник наставлений, по ведению домашнего хозяйства с учётом времён года и всех видов домашних работ, составленный в середине XVI века по распоряжению Ивана Грозного.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Вставьте пропущенное слово в предложение, связанное с текстильным производством.

Ткани _____ переплетения благодаря гладкой поверхности устойчивы к трению, хорошо скользят и поэтому применяются в качестве подкладки.



8. Какие приемы размещения комнатных растений использованы на рисунке?

Ответ: _____



9. Изобразите условные обозначения символов правильного ухода за изделиями из ткани, используя ряд предложенных символов.



а) профессиональная сухая чистка - _____;

б) стирка ручная - _____;

в) отбеливание разрешено любыми окисляющими отбеливателями - _____;

г) глажение при максимальной температуре утюга до 100°C - _____.

10. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Назовите свойства эстетических требований к одежде:

- 1 - - учёт внешности и возраста человека;
- 2 - - соответствие современным требованиям моды;
- 3 - - создание благоприятного микроклимата;
- 4 - - учёт особенностей телосложения человека;
- 5 - - красота.

11. Назовите не менее восьми названий тканей из натуральных волокон животного происхождения:

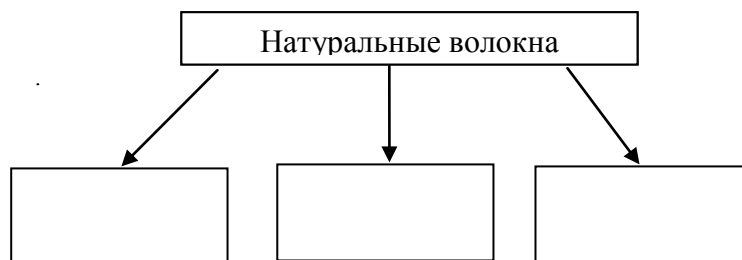
Ответ: _____

12. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

К гигиеническим свойствам тканей не относятся:

- 1 - - теплозащитность;
- 2 - - прочность;
- 3 - - сминаемость;
- 4 - - гигроскопичность;
- 5 - - усадка.

13. Составьте схему классификации натуральных волокон:



14. Как по-другому называют двигатель ткани?

Ответ: _____

15. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Челночный комплект находится:

- 1 - - на платформе;
- 2 - - на стойке рукава;
- 3 - - на рукаве;
- 4 - - под платформой;
- 5 - - на головке рукава.

16. Обозначьте цифрами от 1 до 5 правильную последовательность образования двухниточного челночного стежка:

- А - - соскальзывание петли;
- Б - - образование и захват петли носиком челнока;
- В - - затягивание стежка;
- Г - - расширение петли;
- Д - - перемещение ткани зубчатой рейкой.

17. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Причиной пропуска стежков швейной машиной может быть:

- 1 - - неправильная установка иглы;
- 2 - - несоответствие номера иглы номеру нити;
- 3 - - повреждение иглы;
- 4 - - сильное натяжение нижней нити;
- 5 - - сильное натяжение верхней нити.

18. Отметьте знаком «+» все правильные ответы:

Юбки по конструкции бывают:

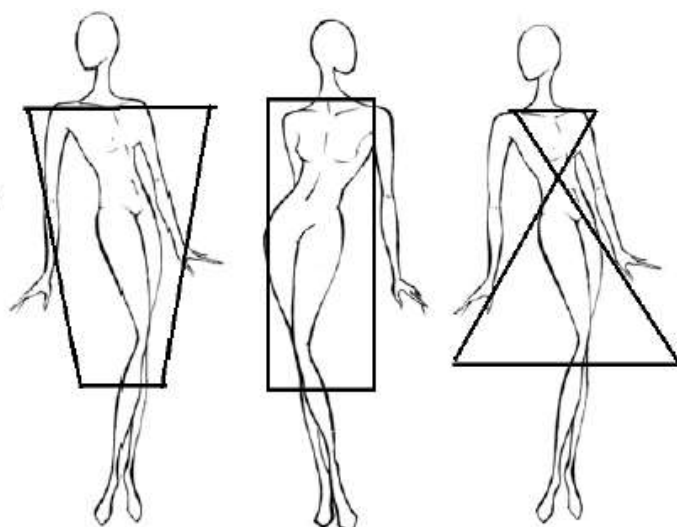
- 1 - - прямая;
- 2 - - клиньевая;
- 3 - - диагональная;
- 4 - - коническая;
- 5 - - трапеция.

19. Предложите вариант рисунка обоев, если вам необходимо визуально раздвинуть пространство, при этом высоту потолка зрительно уменьшить:

Ответ: _____

20. Творческое задание: Вам дана женская фигура с указанием силуэта:

- а) _____
- б) _____
- в) _____



Рекомендуемые ткани:

а _____

б _____

в _____

Задание:

1. Создайте свою модель, добавив отделочные линии, детали, цвет;
2. Определите силуэты модели (подпишите эскизы);
3. Предложите, из какой ткани можно их сшить.

8 класс

1. Используя слова для справок перечислите этапы организации (технологии организации) работы цеха швейного производства по пошиву одежды. Укажите порядок цифр в правильной последовательности.

Слова для справок: 1) наём работников; 2) реализация продукции; 3) хранение готовой продукции; 4) наличие площади для производственного цеха; 5) закупка оборудования, 6) пооперационное осуществление выпуска продукции; 7) заготовка сырья и материалов.

Ответ: _____

2. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Эти высокомолекулярные органические вещества в организме человека составляют основную массу плотных веществ мышц, опорных тканей, защитных образований (ногтей, волос и т. д.):

- а) белки;
- б) жиры;
- в) углеводы;
- г) минеральные соли;
- д) витамины.

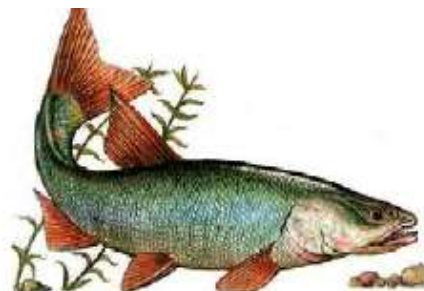
3. Разъясните смысл фразеологизма «За семь верст киселя хлебать», дошедшего до наших дней из истории Древней Руси.

Ответ: _____

4. Отметьте знаком + правильные ответы:

В данном источнике питания содержатся микроэлементы:

- а) магний Mg;
- б) фосфор P;
- в) железо Fe;
- г) натрий Na;
- д) селен Se;
- е) хром Cr;
- ж) калий K;
- з) йод I



5. Найдите соответствие понятий следующим определениям

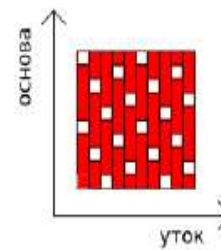
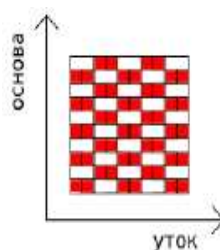
- | | |
|-----------|--|
| 1 Кальций | а Участвует в работе щитовидной железы |
| 2 Железо | б Участвует в построении костной ткани |
| 3 Йод | в Регулирует водный обмен. |
| 4 Натрий | г Нормализует состав крови. |

Ответ: 1 - _____; 2 - _____; 3 - _____; 4 - _____

6. Подпишите схемы переплетений, определите их раппорт:

а) R=.....

б) R=.....



на поверхности нить основы

на поверхности нить утка

на поверхности нить основы

на поверхности нить утка

7. Производство какого волокна изображено на снимке, что служит сырьем для его получения:



Ответ: _____

8. Найдите соответствие экомаркировки продуктов питания и информацией, которую она указывает покупателю, и объясните назначение такой маркировки на товарах:

	Маркировка продуктов питания	Информация по маркировке
1		а Информация о натуральности продукции (сырья) органического происхождения, выращенной без применения химикатов, произведённой без красителей и искусственных пищевых добавок, отображается в виде маркировки
2		б Маркировка продукции «Не содержит ГМО» означает, что продукция прошла проверку правительства Москвы и не содержит трансгенов
3		в В российских регионах встречается значок «Без трансгенов»:
4		г Морепродукты, рыба, консервы могут быть промаркированы знаком «Dolphin-friendly» — это декларация того, что в процессе вылова рыбы не использовались дрейфтерные сети

Ответ: 1 - _____, 2 - _____, 3 - _____, 4 - _____

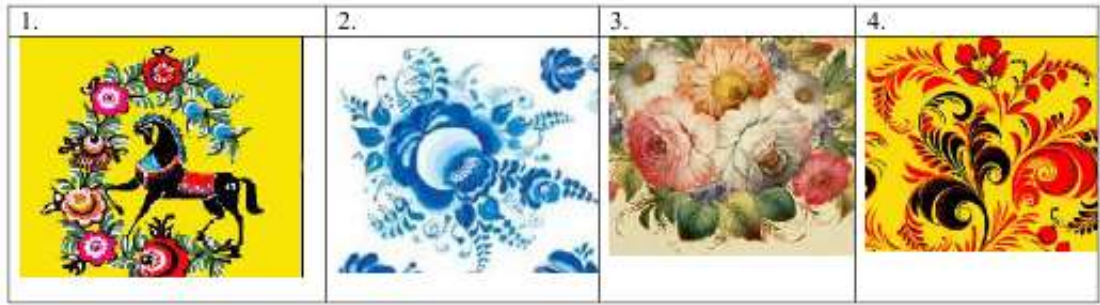
Экомаркировка информирует покупателей _____

9. Найдите соответствие понятий следующим определениям:

Понятие	Определение
А. Индустриальное производство	1. Технологии, преобразующие живой, творческий процесс в продукт – в произведение
Б. Машиностроение	2. Производство предметов потребления
В. Тяжелая индустрия	3. Производство средств производства
Г. Легкая индустрия	4. Выпуск продукции с применением машин и механизмов
Д. Арттехнологии	5. Ведущая отрасль индустриального производства, в которой создаются основные орудия труда

Ответ: А - ____; Б - ____; В - ____; Г - ____; Д - ____.

10. Определите по рисункам вид росписей народных промыслов и подпишите:

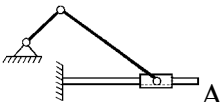
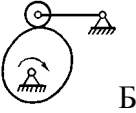
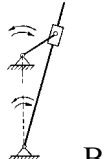
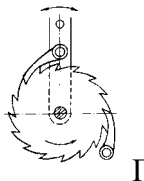


11. Отметьте знаком + правильный ответ:

Если перед входом в регулятор натяжения на нитке образуются завитки, нитка рвется в регуляторе натяжения, то нужно

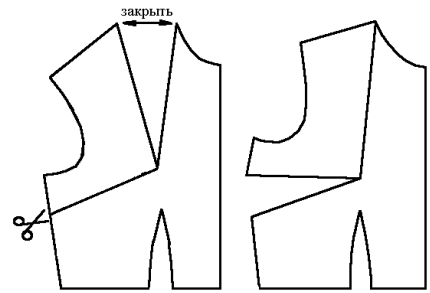
- 1 - - заменить катушку с ниткой;
- 2 - - увеличить натяжение верхней нити;
- 3 - - уменьшить натяжение верхней нити;
- 4 - - проверить правильность заправки верхней нити;
- 5 - - проверить правильность сборки регулятора натяжения верхней нити;

12. Установите соответствие между названием механизма преобразования движения и его кинематической схемой

1	Кулисный	А	
а	Кулачковый	Б	
3	Храповой	В	
4	Кривошипно-ползунный	Г	

Ответ: 1 -, 2 -, 3 -, 4 -

13. Посмотрите на рисунок и ответьте, куда в данном случае осуществляется перевод нагрудной вытачки и какими мерками проверяют положение центра вытачки?



Ответ:

14. От чего котлетная масса обогащается воздухом, становится более однородной, а изделия получаются пышными:

- - а) от соды;
- - б) от того, что пропускают фарш 2 раза через мясорубку;
- - в) от того, что выбивают котлетную массу.

15. Представьте, что вы конструктор-модельер. Вам надо создать изделие четких, строгих форм. Какими конструктивными элементами вы воспользуетесь, чтобы получить нужный эффект?

Ответ: _____

16. В дизайне костюма особое значение играют мелочи, дополнения. Мы называем их словом французского происхождения, которое обозначает мелкую деталь, дополнение к какому-нибудь предмету. Назовите это слово и приведите не менее 5-и примеров таких деталей, дополнений, с помощью которых можно придать костюму особый вид, создать индивидуальный образ.

Подсказка: словарь С.И. Ожегова определяет это слово как мелкий предмет, частности, подробность, сопровождающая что-то главное.

Ответ: _____

17. Напишите формулу для расчета и рассчитайте сумму растворов выточек для поясного изделия при следующих значениях мерок:

Ст = 31,6 см, Сб = 44,7 см, Дтс = 38,2 см, Ди = 60 см, Пб = 2,0 см, Пт = 1,0 см.

Ответ: $\Sigma =$

$\Sigma =$ = = см

18. Расшифруйте данные обозначения:

Поп -

Впк -

Др -

Сш -

19. Вы опускаете сразу все продукты в кастрюлю с кипящей водой в процессе приготовления первого блюда. Прокомментируйте и назовите действующий закон физики, на который опирается каждая хозяйка до начала приготовления первого блюда.

Ответ: _____

20. Вставьте пропущенное слово в высказывании Сократа (древнегреческий философ).

«Мы живем не для того, чтобы _____, а едим для того, чтобы _____.

21. Впишите в пирамиду питания % потребления данных продуктов, необходимых для ежедневного употребления в пищу.

Правильное питание - основа здоровья человека:

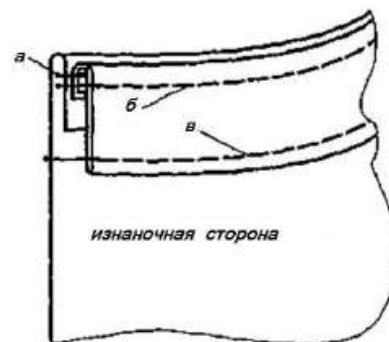


пищевая пирамида

22. Рассчитайте и вставьте пропущенные цифры в таблице приготовления полдника на 2 человека:

Блюдо	Продукты	Количество продуктов на двух человек	Количество продуктов на пять человек
Салат из сырых овощей	Помидоры		5 шт.
	Огурцы		5 шт.
	Зелень		250 г
	Сметана		250 г
Бутерброд	Хлеб		5 ломтиков
	Колбаса		150 г
	Сыр		150 г

23. Назовите швейную операцию, изображенную на рисунке, и укажите ее применение в изделии:



Ответ:




24. Подпишите швы (а, б, в), изображённые в задании 23:

а _____; б _____;

в _____

25. Творческое задание. Вам предложены силуэты фигур и образцы ткани.

1. Предложите конструктивные элементы одежды на моделях (3 варианта), которые будут зрительно удлинять фигуру (выполните эскизы)
2. Поясните ваше решение в выборе модели;
3. Рекомендуйте ткани для невысоких фигур, выберите образец (из предложенных образцов ткани 6х6 см) для своей модели и наклейте.

		
<p>1 вариант: _____</p> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><i>место наклеивания образца ткани</i></p> </div>	<p>2 вариант: _____</p> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><i>место наклеивания образца ткани</i></p> </div>	<p>3 вариант: _____</p> <hr/> <hr/> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><i>место наклеивания образца ткани</i></p> </div>

Рекомендации в выборе тканей для невысоких фигур: _____

9 класс

1. Поясните, почему в приведённом отрывке из произведения Н.В Гоголя «Мёртвые души» щи подавались в бутылках:

«День Чичикова, кажется, был заключен порцией холодной телятины, бутылкою кислых щей и крепким сном во всю насосную завертку, как выражаются в иных местах обширного русского государства».

Ответ:

2. Напишите, что образуется в процессе переваривания жиров в нашем организме?

Жиры и масла служат важным источником энергии в нашем пищевом рационе. Жиры в живых организмах перевариваются под влиянием ферментов.

Ответ:

3. Назовите технологию, в которой выполнены принты на тканях представленных на снимках изделий.

На фотографиях представлены модные изделия Marni и MaryKatrantzou: подобными принтами они украсили платья в стиле babydoll и модели прямого силуэта.



Ответ:

4. Вставьте пропущенное слово в высказывании Маргарет «Мег» Уитмен (американский менеджер, с 2011 года руководит корпорацией Hewlett-Packard)

«Самое важное - использовать _____ не только для снижения издержек и повышения эффективности, но и как способ задействовать энергию, идеи и лучшие качества людей, их желание работать вместе с теми, кто разделяет их интересы и стремление деятельно улучшать собственную жизнь и жизнь человечества в целом».

5. Определите по снимкам названия народных промыслов – игрушек и подпишите их:



6. Установите соответствие между элементами костюма и названиями эти элементов. В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.

	Элементы костюма		Названия элементов
1	распашная женская кофточка с а	а	муль
	баской		
2	красивая женская кружевная шаль	б	казакин
3	женские туфли без задника на в	в	мантилья
	высоком каблуке		
4	остроносые домашние туфли без г	г	стерлядки
	каблука		

Ответ: 1 - _____; 2 - _____; 3 - _____; 4 - _____.

7. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Выбор своей профессии в первую очередь определяется

- а) востребованностью данной профессии в регионе;
- б) наличием образовательных учреждений определенного профиля;
- в) советом близких людей;
- г) образом жизни;
- д) состоянием вашего здоровья;
- е) эффективностью общественного производства

8. Впишите слово, аргументируйте:

- а) собственник капитала получает доход в виде _____;
- б) собственник информационных ресурсов получает доход в виде _____;
- в) собственник земли получает доход в виде _____;

Что объединяет виды прибыли представленных собственников по источнику получения?

Ответ: _____

9. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Объясните смысл явления, описанного в стихотворении Ф.И. Тютчева «Успокоение».

Правильно ли делают люди, находящиеся на отдыхе, прячась от сильного дождя и грозы под сухими деревьями?

Гроза прошла - еще курясь, лежал
Высокий дуб, перунами сраженный,
И сизый дым с ветвей его бежал
По зелени, грозой освеженной....

Ответ: _____

10. Некоторые срезанные грибы (подосиновик и другие) быстро чернеют на срезе из-за реакции при контакте поверхности среза на мякоти с кислородом воздуха. Предложите способ предохранения мякоти гриба от почернения.

Ответ: _____

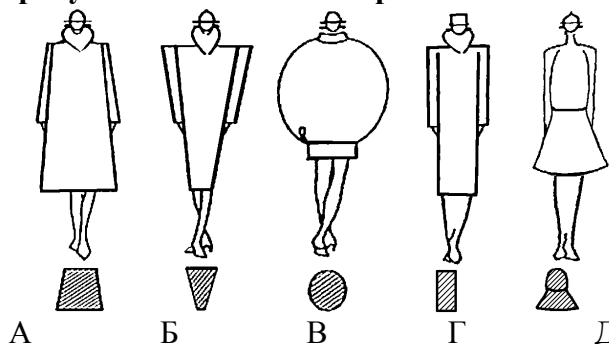
11. Как устанавливается игла в машину челночного стежка?

Ответ: _____

12. Какой узел швейной машины включает в себя кривошипно-шатунный механизм преобразования вращательного движения в поступательное?

Ответ: _____

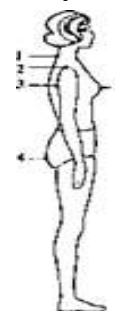
13. Посмотрите на рисунки и назовите изображенные на них силуэты одежды.



Ответ: А _____, Б _____, В _____,
Г _____, Д _____

14. Напишите, как называются антропометрические точки, указанные цифрами на рисунке

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



15. Отметьте знаком + все правильные ответы:

Рукава по конструкции могут быть

- 1 - - втачные;
- 2 - - настрочные;
- 3 - - реглан;
- 4 - - притачные;
- 5 - - цельнокроенные с полочкой и спинкой.

16. Отметьте знаком + правильный ответ:

Если перед входом в регулятор натяжения на нитке образуются завитки, нитка рвется в регуляторе натяжения, то нужно

- 1 - - заменить катушку с ниткой;
- 2 - - увеличить натяжение верхней нити;
- 3 - - уменьшить натяжение верхней нити;
- 4 - - проверить правильность заправки верхней нити;
- 5 - - проверить правильность сборки регулятора натяжения верхней нити;

17. Назовите три основных причины применения прибавок на свободное облегание одежды?

1)

2)

3)

18. По описанию дайте название плечевого изделия:

Одежда, покрывающая верхнюю часть туловища, без рукавов, с проймами различной длины, с застёжкой и без нее:

Ответ _____

19. Решите задачу:

Определите массу нетто после долгого хранения репчатого лука, если первоначальный вес 78кг. Найдите массу после очистки, если отходы составят 16%.

Решение:

20. Углы, образуемые на юбке встречными полосами и направленные острием вниз, зрительно.....ширину бедер.



21. Напишите формулы для расчета и рассчитайте растворы вытачек для поясного изделия при следующих значениях мерок:

Ст = 31,6 см, Сб = 44,9 см, Дтс = 38,1 см, Ди = 60 см, Пб = 2,0 см, Пт = 1,0 см.

Сумма растворов вытачек $\Sigma =$ _____

$$\Sigma = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см.}$$

Боковая вытачка = _____ = _____ = _____ см.

Вытачка на заднем полотнище = _____ = _____ = _____ см.

Вытачка на переднем полотнище = _____ = _____ = _____ см.

22. Костюм народа какой страны представлен на рисунке?



Ответ:.....

23. Допишите предложение.

Какая технологическая операция обеспечивает высокую устойчивость формы деталей одежды?

Ответ: _____

24. Назовите не менее трех видов прокладочных материалов.

Ответ: _____

25. Творческое задание. Даны детали кроя изделия:

- 1) подпишите количество деталей, названия деталей кроя (рис.1);
- 2) нарисуйте эскиз данной модели (рис.2);
- 3) опишите внешний вид модели по предложенной форме.

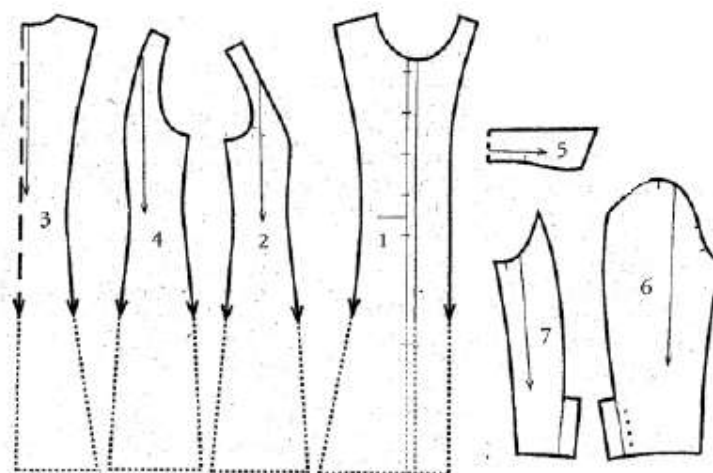


рис.1

Ответ:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

- 1). Наименование изделия _____
- 2). Характеристика ткани _____
- 3). Силуэтная форма _____
- 4). Покрой рукавов _____
- 5). Вид застежки _____
- 6). Описание по элементам: _____

10-11 класс

1. Прочитайте текст, назовите технологию.

В Лондоне изобретены новые ткани с ароматическими и увлажняющими веществами, а также абсорбентами, устраняющими запах табака. Частицы наноразмеров ароматических веществ размещаются в волокнах тканей. При движении человека содержимое капсул высвобождается, создавая соответствующий аромат.

Ответ: _____

2. Напишите, что образуется в процессе переваривания жиров в нашем организме?

Жиры и масла служат важным источником энергии в нашем пищевом рационе. Жиры в живых организмах перевариваются под влиянием ферментов.

Ответ: _____

3. Назовите технологию, в которой выполнены принты на тканях представленных на снимках изделий.

На фотографиях представлены модные изделия Marni и MaryKatrantzou: подобными принтами они украсили платья в стиле babydoll и модели прямого силуэта.



Ответ: _____

4. Ответьте на вопрос.

Чей национальный костюм изображен на рисунке? Описание костюма упоминается в произведении Михаила Шолохова «Тихий Дон»: «Длинная на ней рубаха, а из-под рубахи шаровары, в чулки вобратые. ...»



Ответ: _____

5. Определите по снимкам названия народных промыслов – игрушек и подпишите их:



6. Установите соответствие между элементами костюма и названиями эти элементов. В ответ запишите через тире цифру из левого столбца и соответствующую правильному ответу букву из правого.

	Элементы костюма		Названия элементов
1	распашная женская кофточка с баской	а	муль
2	красивая женская кружевная шаль	б	казакин
3	женские туфли без задника на высоком каблуке	в	мантилья
4	остроносые домашние туфли без каблука	г	стерлядки

Ответ: 1 - _____; 2 - _____; 3 - _____; 4 - _____.

7. Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

Выбор своей профессии в первую очередь определяется

- а) востребованностью данной профессии в регионе;
- б) наличием образовательных учреждений определенного профиля;
- в) советом близких людей;
- г) образом жизни;
- д) состоянием вашего здоровья;
- е) эффективностью общественного производства

8. Решите задачу:

Определить количество порций пшённой вязкой каши, которое можно приготовить из 6кг пшена из расчета порции 200г, если известно, что соотношение количества крупы и количества готового продукта 1:4.

Решение: _____

Ответ: _____

9. Отметьте знаком «+» правильный ответ.

Объясните смысл явления, описанного в стихотворении Ф.И. Тютчева «Успокоение».

Правильно ли делают люди, находящиеся на отдыхе, прячась от сильного дождя и грозы под сухими деревьями?

Гроза прошла - еще курясь, лежал
Высокий дуб, перунами сраженный,
И сизый дым с ветвей его бежал
По зелени, грозой освеженной....

Ответ: _____

10. Название какой ягоды (одной из древнейших пищевых культур, используемых для приготовления большого количества блюд) стало названием модели брюк?

Ответ: _____

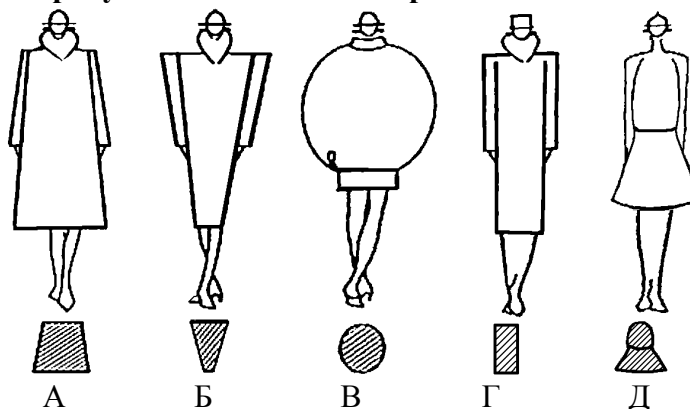
11. Как устанавливается игла в машину челночного стежка?

Ответ _____

12. Какой узел швейной машины включает в себя кривошипно-шатунный механизм преобразования вращательного движения в поступательное?

Ответ _____

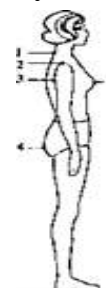
13. Посмотрите на рисунки и назовите изображенные на них силуэты одежды.



Ответ: А _____, Б _____, В _____,
Г _____, Д _____

14. Напишите, как называются антропометрические точки, указанные цифрами на рисунке

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....



15. Отметьте знаком + все правильные ответы:

Рукава по конструкции могут быть

1 - - втачные;

- 2 - - настрочные;
- 3 - - реглан;
- 4 - - притачные;
- 5 - - цельнокроенные с полочкой и спинкой.

16. Отметьте знаком + все правильные ответы:

Петли как вид застежки подразделяются на:

- 1 - - навесные
- 2 - - прорезные
- 3 - - накладные
- 4 - - потайные
- 5 - - простые
- 6 - - фигурные

17. Назовите три основных причины применения прибавок на свободное облегание одежды?

1)

2)

3)

18. По описанию дайте название плечевого изделия:

Одежда, покрывающая верхнюю часть туловища, без рукавов, с проймами различной длины, с застёжкой и без нее:

Ответ _____

19. По описанию дайте название плечевого изделия:

Женская или мужская одежда, покрывающая верхнюю часть туловища. Она может быть с рукавами и без них; с застёжкой и без неё; с воротником и без него:

Ответ _____

20. Углы, образуемые на юбке встречными полосами и направленные острием вниз, зрительно.....ширину бедер.



21. Напишите формулы для расчета и рассчитайте растворы вытачек для поясного изделия при следующих значениях мерок:

Ст = 31,6 см, Сб = 44,9 см, Дтс = 38,1 см, Ди = 60 см, Пб = 2,0 см, Пт = 1,0 см.

Сумма растворов вытачек $\Sigma =$ _____

$\Sigma =$ _____ $=$ _____ $=$ _____ см.

Боковая вытачка $=$ _____ $=$ _____ $=$ _____ см.

Вытачка на заднем полотнище $=$ _____ $=$ _____ $=$ _____ см.

Вытачка на переднем полотнище $=$ _____ $=$ _____ $=$ _____ см.

22. Костюм народа какой страны представлен на рисунке?



Ответ:

23. Допишите предложение.

Какая технологическая операция обеспечивает высокую устойчивость формы деталей одежды?

Ответ: _____

24. Назовите не менее трех видов прокладочных материалов.

Ответ: _____

25. Творческое задание. Даны детали кроя изделия:

- 1) подпишите количество деталей, названия деталей кроя (рис.1);
- 2) нарисуйте эскиз данной модели (рис.2);
- 3) опишите внешний вид модели по предложенной форме.

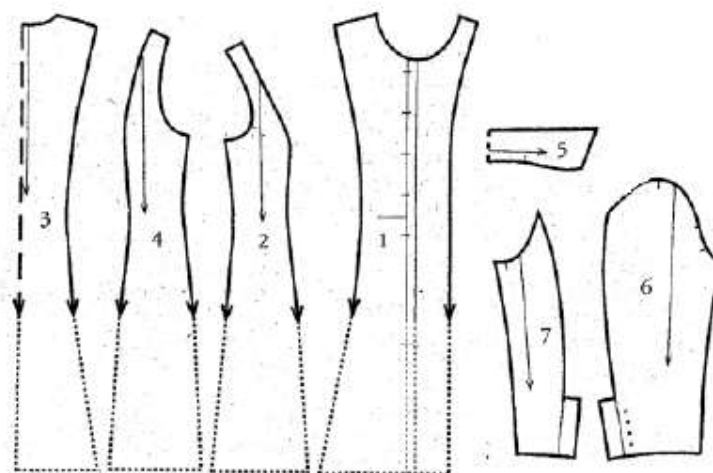


рис.1

Ответ:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

- 1). Наименование изделия _____
- 2). Характеристика ткани _____
- 3). Силуэтная форма _____
- 4). Покрой рукавов _____
- 5). Вид застежки _____
- 6). Описание по элементам: _____