

БАЛАНС ИЗНАКОМСТВОВОЙ

а симадзев тәжілдегі оңайлық ШОО үшінде жаңа көзінен көліп
стомиалетке оғындау атқарылады. Оның міндеттесінде Фәннияттың тарихындағы ижаттардың

жынысларынан және оның тәжілдегі діндиңе барында озғандын стомиалетке

үйдүншілік және оның тәжілдегі діндиңе барында озғандын стомиалетке

жынысларынан және оның тәжілдегі діндиңе барында озғандын стомиалетке

жынысларынан және оның тәжілдегі діндиңе барында озғандын стомиалетке

ВсОШ 2024

Предмет Мұхит (технология) девочки

Класс 9

Шифр 114356

К мәннелік және оғындаудың тәжілдегі оңайлықтарынан жаңа көзінен көліп

стомиалетке жаңа көзінен көліп жаңа көзінен көліп жаңа көзінен көліп

жынысларынан және оның тәжілдегі діндиңе барында озғандын стомиалетке

9 класс

1. Выберите правильный ответ.

В предмете «Технология» изучаются:

- а) технологии использования бытовой техники;
- б) технологии проектирования компьютерных программ;
- в) технологии утилизации промышленных отходов;
- г) технологии преобразования материалов, энергии, информации.

Ответ 2

2. Выберите правильный ответ.

Выполнение проекта начинается:

- а) со сбора информации для выполнения проекта;
- б) с формулировки проблемы;
- в) с выдвижения идей для выполнения проекта
- г) с формулировки проблемы и требований к изделию;
- д) с изготовления чертежей и технологической документации.

Ответ б

3. Выберите правильный ответ.

Основным строительным материалом для клеток ткани и органов человека являются:

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

Ответ а

4. Выберите правильный ответ.

По окончании еды приборы кладут:

- а) на салфетку; б) на стол; в) на тарелку; г) на стакан.

Ответ б

5. Выберите правильный ответ.

К мелкоузорчатым переплетениям относится:

- а) полотняное; б) рогожка; в) атласное; г) сатиновое.

Ответ а

6. По характеристике свойств тканей впишите их названия:

Характеристика свойств тканей.

Название свойств тканей

1. Способность ткани противостоять нагрузке прочность
2. Способность ткани в подвешенном состоянии образовывать мягкие округлые складки упругость

3. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) впитываемость
4. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке спаннингом

7. Выберите правильный ответ.

Раскрой ткани швейного изделия производится по...

- + а) линии припуска, б) линии контура выкройки, в) произвольно, г) на усмотрение закройщика

Ответ a

8. Выберите все правильные ответы.

Сырьем для производства химических волокон служит:

- + а) шерсть животных; б) нефть; в) уголь; г) коконы шелкопряда; д) древесина.

+ Ответ б, в

9. Выберите правильные ответы.

Номер машинной иглы зависит:

- + а) от цвета ткани; б) от цвета ниток; в) от вида ткани; г) от вида ниток.

Ответ в, б

10. Закончите фразы:

- + а) В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать на сидя.
б) Нельзя начинать шить на швейной машине при поднятой лапке.
в) Приступая к шитью на швейной машине, нужно придерживать нити до тех пор,
 пока не обраулется стежок

11. Установите соответствие:

1. Прокалывает ткань, проводит через него нитку и образует из верхней нитки петлю	а) рейка;
2. Перемещает ткань	б) игла;
3. Прижимает ткань к игольной пластине	в) челнок;
4. Захватывает петлю иглы, осуществляет переплетение верхней и нижней нити	г) лапка.

Ответ

1.	<u>б</u> +
2.	<u>а</u>
3.	<u>в</u>
4.	<u>г</u>

3. Способность ткани поглощать влагу из окружающей среды (воздуха) впитываемость
4. Способность ткани под действием изгиба и сжатия образовывать морщины и складки, которые устраняются только при влажно-тепловой обработке спаннингом

7. Выберите правильный ответ.

Раскрой ткани швейного изделия производится по...

- + а) линии припуска, б) линии контура выкройки, в) произвольно, г) на усмотрение закройщика

Ответ a

8. Выберите все правильные ответы.

Сырьем для производства химических волокон служит:

- + а) шерсть животных; б) нефть; в) уголь; г) коконы шелкопряда; д) древесина.

+ Ответ б, в

9. Выберите правильные ответы.

Номер машинной иглы зависит:

- + а) от цвета ткани; б) от цвета ниток; в) от вида ткани; г) от вида ниток.

Ответ в, б

10. Закончите фразы:

- + а) В бытовой швейной машине маховое колесо следует вращать на сидя.
б) Нельзя начинать шить на швейной машине при поднятой лапке.
в) Приступая к шитью на швейной машине, нужно придерживать нити до тех пор,
пока не образовался стежок

11. Установите соответствие:

1. Прокалывает ткань, проводит через него нитку и образует из верхней нитки петлю	а) рейка;
2. Перемещает ткань	б) игла;
3. Прижимает ткань к игольной пластине	в) челнок;
4. Захватывает петлю иглы, осуществляет переплетение верхней и нижней нити	г) лапка.

Ответ

1.	<u>б</u> +
2.	<u>а</u>
3.	<u>в</u>
4.	<u>г</u>

12. Выберите правильный ответ.

Регулировка натяжения нижней нити в швейной машине осуществляется:

- + а) регулятором прижима лапки;
 б) регулировочным винтом на шпульном колпачке;
 в) нитепрятгивателем;
 г) регулировкой пластинчатой пружины на шпульном колпачке.

Ответ 2

13. Вставьте пропущенные слова, используя слова для справок.

+ Участки швейной машины, где происходит трение деталей, необходимо смазывать машинным маслом. Это облегчает вращение деталей, способствует механизма машины, уменьшает износ деталей, способствует бесшумной работе машины.

(Вращение. Износ. Трение)

14. Выберите все правильные ответы.

В бытовой швейной машине применяются приводы:

- + а) электрический б) гидравлический в) пневматический г) ручной д) ножной.

Ответ 9, 9, 2

15. Выберите все правильные ответы.

Какие обозначения должны присутствовать на готовой выкройке?

- + а) названия и количество деталей; б) длина и ширина деталей;
 в) направления долевой нити; г) наличие членения по линии талии;
 д) сгибы ткани; е) припуски на обработку срезов.

Ответ 6а 9г

16. Закончите фразу.

+ Роль вытачек в швейных изделиях для создания объема по линии талии и прилегания к талии

17. Установите соответствие:

- + 1. Высота сидения
 + 2. Полуобхват талии
 + 3. Полуобхват груди второй
 + 4. Полуобхват бедер
 + 5. Длина спины до талии
 + 6. Обхват плеча

- а) Ст
 б) СгП
 в) Дтс
 г) Оп
 д) Сб
 е) Вс

1 - 6 5 - 6

2 - а 6 - 2

3 - б

4 - г

Ответ

1.	л
2.	а
3.	б
4.	г
5.	в
6.	з

18. Выберите правильный ответ.

Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено:

- а. увеличением ширины заднего полотнища;
- б. увеличением ширины переднего полотнища;
- в. закрытием вытачки по линии талии.

Ответ 6

19. Выберите правильный ответ.

К специальностям относятся:

- а) инженер; б) врач; в) учитель физики; г) продавец; д) автослесарь.

Ответ 8

20. Выберите правильный ответ.

Из статей затрат на производство изделия складывается:

- а) прибыль производителя; б) цена изделия;
- в) доход производителя; г) себестоимость изделия.

Ответ 2

Творческое задание

55

• записать технологическую последовательность обработки клиньевой юбки

Технологическая последовательность клиньевой юбки

- 1) Измерим ширину От, Об, Дю
- 2) Рисуем样板
- 3) Расширяем на ширину, обводим и ворсуваем
- 4) Сшиваем длинные края и стачиваем на шв. машинке.
- 5) Рисуем ВТО
- 6) обрабатываем верхний срез юбки пассаж
- 7) обрабатываем нижний срез юбки ВТО