

Контрольная работа по технологии (итоги года)

5 класс (девочки)

1. Дайте определение:

Техносфера – это _____

2. Ответьте на вопрос и обоснуйте свой вывод.

Случайно выросшая яблоня в лесу – это объект природы или техносферы?

3. Выберите правильный ответ:

Потребительские блага – это:

- а) товары и услуги, приобретаемые человеком для своих потребностей;
- б) товары и услуги, приобретаемые с целью накопительства;
- в) товары и услуги, производящие для вас.

4. Ответьте на вопрос.

Что такое *производство*? Перечислите виды производств.

5. Вставьте пропущенное слово в предложение.

Проект – это _____ деятельность, направленная на достижение определенной цели, решение какой-либо проблемы.

6. Перечислите этапы выполнения творческого проекта.

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____.

7. Впишите в определение нужное слово из скобок.

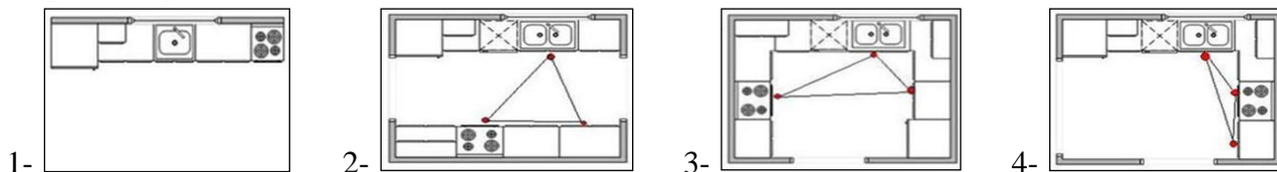
Технология – это способ преобразования вещества, энергии, информации в процессе _____ продукции (продажи, изготовления, проектирования).

8. Выберите правильный ответ:

Зона в кухне, предназначенная только для приготовления пищи, называется:

- а) столовая;
- б) рабочая;
- в) обеденная;
- г) все ответы верны.

9. Установите соответствие между названием и графическим изображением типов планировки кухни:



- а) угловая;
- б) параллельная;
- в) П-образная;
- г) линейная.

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

10. 3 Какие бытовые электроприборы размещаются на кухне? Напишите их названия.

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

17. Дополните предложение

Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется _____

18. Из предложенных вариантов ответов выберите все известные способы определения нити основы:

- а) при растяжении вдоль нити основы ткань растягивается меньше
- б) при растяжении вдоль нити основы ткань растягивается больше
- в) нить основы проходит поперек кромки
- г) нить основы проходит вдоль кромки
- д) по звуку - нить основа звучит звонче
- е) по звуку - нить основа звучит глуше
- ж) нить основы – толстая, пушистая, неровная
- з) нить основы – тонкая, гладкая, ровная

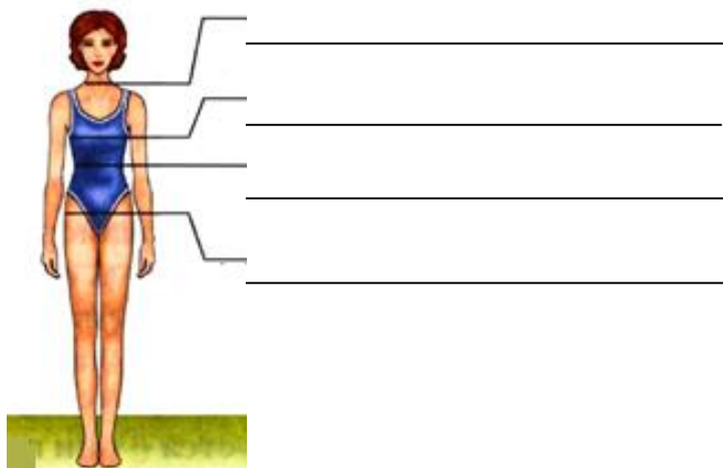
Ответ: _____

19. Установите соответствие между термином влажно-тепловой обработки и содержанием работы:

<i>Термин</i>	<i>Содержание работы</i>
1. Приутюжить	А. Разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в таком
2. Заутюжить	Б. Уменьшить толщину шва или края детали.
3. Разутюжить.	В. Уложить припуски шва на одну сторону и закрепить их в таком

Ответ: 1 - ____, 2 - ____, 3 - ____

20. Подпишите конструктивные линии фигуры человека



21. Впишите пропущенные слова

Бытовые швейные машины бывают с _____,
_____ и _____ приводами.

22. 14 Установите соответствие между деталью швейной машины и ее назначением:

<i>Назначение детали</i>	<i>Деталь швейной машины</i>
1. Прокалывает ткань, проводит через неё нитку и преобразует из верхней нитки петлю	А) рейка зубчатая
2. Перемещает ткань	Б) лапка
3. Прижимает ткань к игольной пластине	В) игла

Ответ: 1 - ____, 2 - ____, 3 - ____

23. 15 Какая деталь швейной машины изображена на рисунке?



Ответ: _____

24. 16 Установите соответствие между термином и его определением

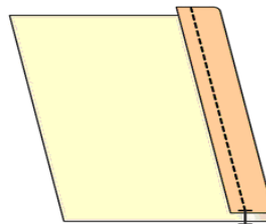
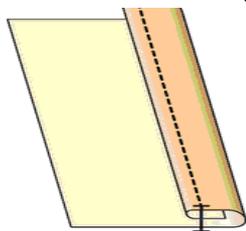
1. Стежок	А. Последовательный ряд стежков
2. Строчка	Б. Расстояние между двумя проколами иглы
3. Шов	В. Место соединения двух и более деталей

Ответ: 1 - ____, 2 - ____, 3 - ____

25. 17 Вставьте пропущенное слово:

_____ - это значит временно соединить детали, одна из которых наложена на лицевую сторону другой.

26. 18 Определите вид шва и укажите, для чего они применяются.



27. 19 Установите правильную последовательность обработки фартука:

- _____ обработка нижнего и боковых срезов фартука
- _____ соединение фартука с притачным поясом
- _____ раскрой
- _____ обработка концов притачного пояса
- _____ влажно-тепловая обработка фартука

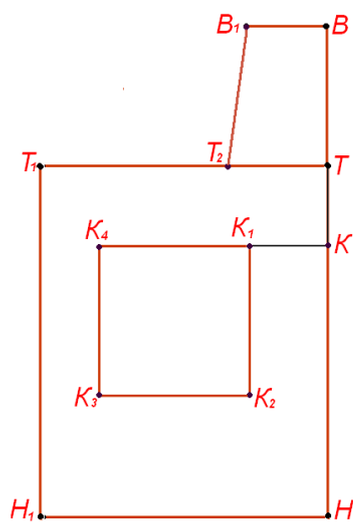
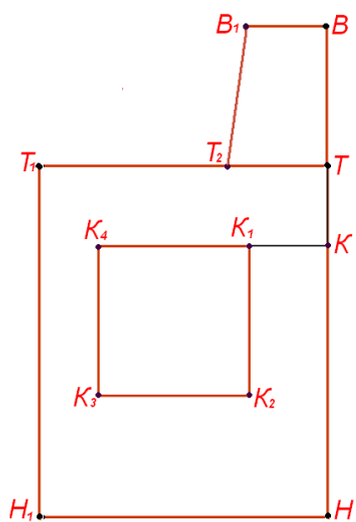
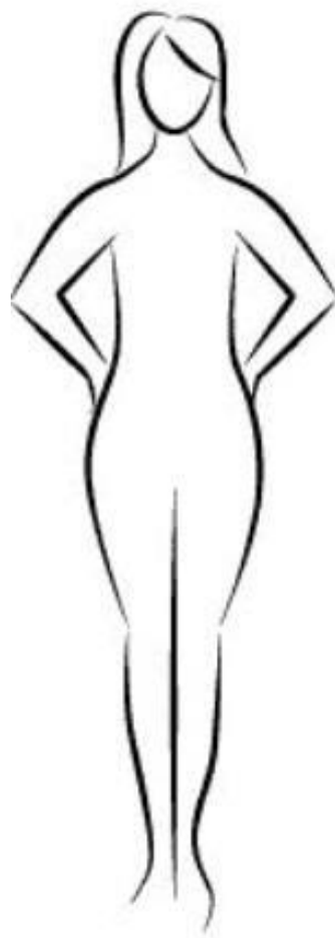
28. Ответьте на вопросы

Что такое энергия? Какие виды энергии известны людям?

29. Ответьте на вопросы

Что такое информация? Перечислите все известные виды информации

30. 20 Предложи две модели фартука, внося изменения в выкройку, выполни эскизы этих фартуков.



Ключи к годовой контрольной работе по технологии девочки 5 класс

задания 1 - 29 оцениваются в 1 балл, задание 30 – в 6 баллов

(максимальное количество баллов 35 баллов)

Критерии оценивания:

оценка «5» - 29-35 баллов;

оценка «4» - 25-28 баллов;

оценка «3» - 19-24 балла;

оценка «2» - 18 и ниже баллов

1. Техносфера - это часть природной среды, преобразованная, приспособленная людьми.

2. Случайно выросшая яблоня в лесу – это объект природы. Выросла она случайно за счет природы, а не выведена селекционерами и выращена человеком в саду.

3. а)

4. Производство — это процесс создания какого-либо продукта.

5. *Проект* – это **творческая** деятельность, направленная на достижение определенной цели, решение какой-либо проблемы.

6. Этапы творческого проекта: поисковый, технологический, заключительный (аналитический).

7. *Технология* – это способ преобразования вещества, энергии, информации в процессе **изготовления** продукции

8. б)

9. 1-г, 2-б, 3-в, 4-а

10. Правильным ответ считается, если перечислены 4 из перечисленных: холодильник, микроволновая печь, посудомоечная машина, мультиварка, эл. чайник, кухонный комбайн, миксер, вытяжка и др.

11. б)

12. б)

13. 1-б, 2-г, 3-а, 4-в

14. 1-б, 2-в, 3-а

15. е)

16. Натуральные, растительные, хлопок

17. *Процесс получения ткани из ниток путём их переплетения называется **ткачеством***.

18. а, г, д, з

19. 1-б, 2-в, 3-а

20. линия шеи, линия груди, линия талии, линия бедер

21. Бытовые швейные машины бывают с **ручным, ножным и электрическим** приводами.

22. 1-в, 2-а, 3-б

23. шпулька

24. 1-б, 2-а, 3-в

25. сметать

26. 1. шов вподгибку с закрытым срезом

2. шов вподгибку с закрытым срезом

оба шва применяются для обработки нижних срезов изделия

27. 23145

28. Оценка задания:

- за каждый эскиз - 1 балл (2x1=2 балла)

- за правильно нанесенные линии на каждое базовое лекало, в соответствии с эскизом - 2 балла (2x2=4 балла)