

## 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.

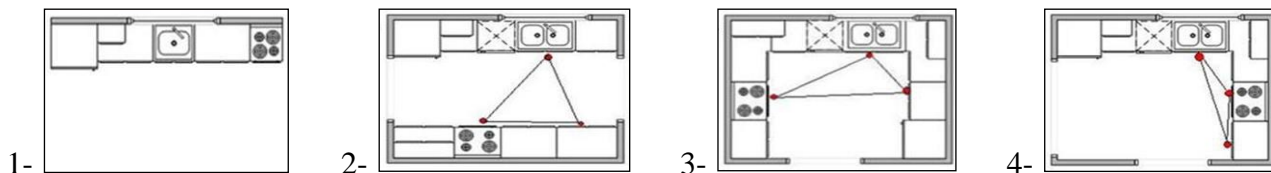
*Технология* – это способ преобразования вещества, энергии, информации в процессе \_\_\_\_\_ продукции (продажи, изготовления, проектирования).

#### 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

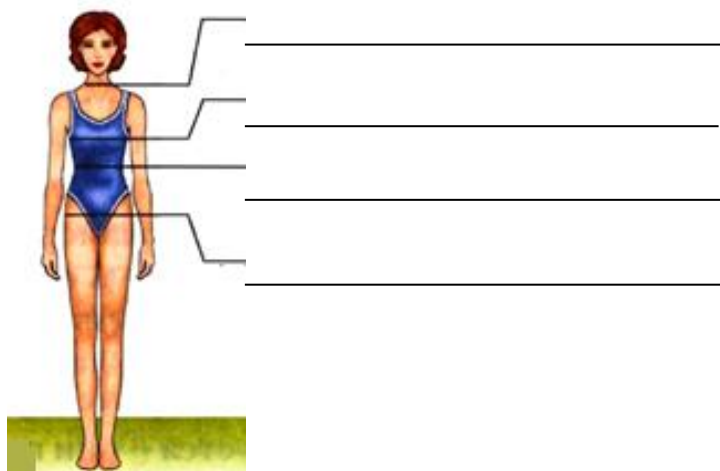
Ответ: \_\_\_\_\_

### 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

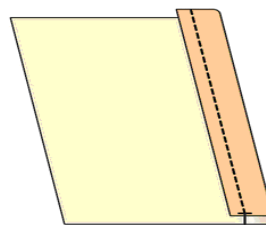
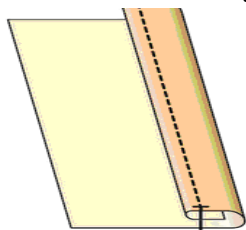
1. Стежок	А. Последовательный ряд стежков
2. Строчка	Б. Расстояние между двумя проколами иглы
3. Шов	В. Место соединения двух и более деталей

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

\_\_\_\_\_

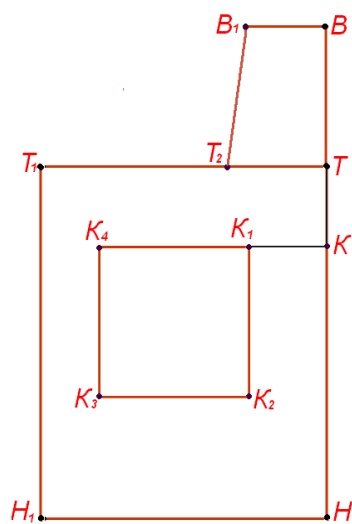
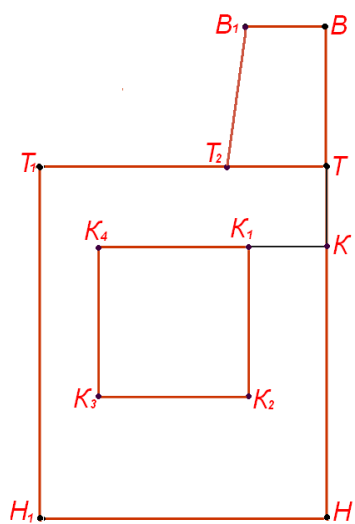
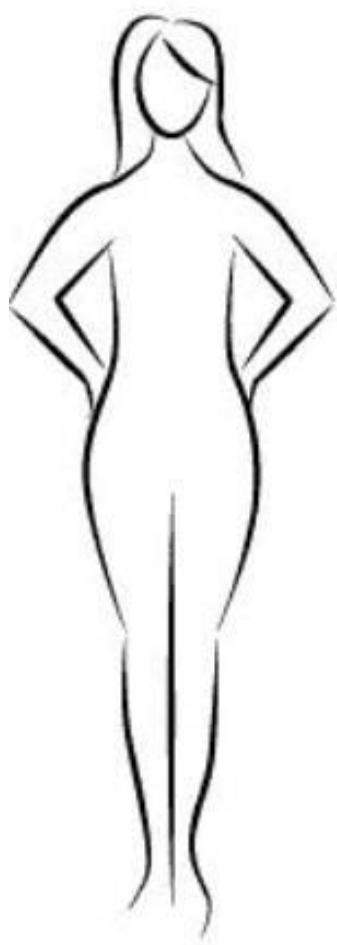
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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)