

Протокол

проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

по теоретическим (девочки)

Максимальное количество баллов - 49

Дата «25» 09 2018 г.

МБОУ СОШ № 5

№ п/п	ШИФР	ФИО участника	Класс	Общее количество баллов	Место/статус (победитель или призер)	Дата ознакомления с результатами и подпись
1.	TD920	Петрова Екатерина Михайловна	9а	36	I (победитель)	27.09.18 Петр
2.	TD918	Майер Анна Викторовна	9а	31	II (призер)	Майер
3.	TD914	Мешковская Ирина Сергеевна	9а	28	III (призер)	Мешковская
4.	TD926	Евдокимова Софья Дмитриевна	9б	21	5	Евдокимова
5.	TD927	Чернышова Екатерина Викторовна	9б	16	6	Чернышова
6.	TD921	Васильева Анастасия Павловна	9а	23	4	Васильева
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						

Председатель предметной комиссии:

Вешнякова А.В.

Члены предметной комиссии:

Резникова Т.И.
Ануров А.М.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЯ
2018-2019 год ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9 КЛАСС
Тестовые задания

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 мин
Работа включает двадцать заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается
несколько ответов, из которых только один правильный.

За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные
за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше
заданий и набрать как можно больше баллов.

При выполнении заданий № 1 - 20 обведите в кружок букву выбранного вами
ответа.

1. Какой из перечисленных объектов может быть назван наноструктурой?
а) маковое зерно б) вязальный крючок **в) молекула полиэтилена**
г) туфелька Дюймовочки

1

2. Для приготовления пищи в микроволновой печи можно использовать
посуду:

1

а) из стекла; б) из алюминия; в) из нержавеющей стали; г) из хрустала

365.

3. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в
емкость

0

а) с кипящей водой, б) с холодной водой в) с водой, температура которой
близка к температуре банки г) температура воды не имеет значения

4. Для максимального сохранения в овощах минеральных веществ при
тепловой кулинарной обработке их следует

0

а) варить в воде б) варить на пару в) жарить г) запекать

5. Для мытья столовой и кухонной посуды не применяется:

1

а) мыло; **б) соль;** в) пищевая сода; г) моющее средство Фейри.

6. Наилучшими теплозащитными свойствами обладают ткани

1

а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

7. Если в швейной машине погнулась игла, то может произойти

0

а) пропуск стежков в строчке **б) петляние верхней нити**
в) обрыв верхней нити г) обрыв нижней нити

8. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из
которых складывается орнамент, называется

1

а) мотив б) узор **в) раппорт** г) рисунок

9 В результате технического прогресса исчезла одна из перечисленных ниже
профессий, человека заменил автомат. Какая?

0

а) повар; б) автомеханик; **в) прачка;** **г) портной.**

10. Чтобы увеличить выкройку на два размера, необходимо:

1

а) разрезать и раздвинуть выкройку на необходимую величину;
б) увеличить припуски на швы;
в) выполнить обе эти операции

11. Размер женской одежды определяет мерка:

0

а) длина изделия; б) полуобхват груди; **в) полуобхват талии.**

12. Какой масштаб имеет линейка закройщика:

0

а) М 1:1 б) М 1:2 в) М 1:4 **г) М 1:10**

0 13. Надсечки и разрезы не должны доходить до строчки на расстояние:
а) 0-0,5 мм; б) 0,5-1,0 мм, в) 1,0-1,5 мм, г) 1,5-2,0 мм.

1 14. Что такое прибавка:
а) припуск на швы;
б) дополнительная величина на свободу облегания швейного изделия;
в) увеличение размера при измерении.

1 15. Чтобы изделие не деформировалось в процессе ВТО, утюг необходимо перемещать:
а) круговыми движениями; б) вдоль нитей основы.

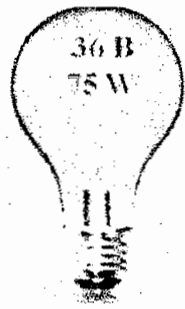
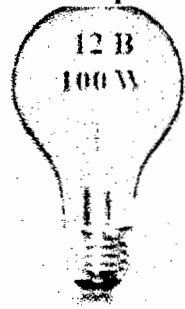
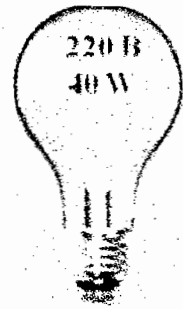
0 16. Изображенное на рисунке изделие из китового уса или проволоки, надеваемое под юбку для увеличения ее объема, называется
а) турнор
б) кринолин
в) корсет
г) панталоны



1 17. Сжигание углеродосодержащего топлива для получения энергии приводит к выбросу в атмосферу парниковых газов, усилению парникового эффекта и к:
а) понижению температуры Земли и изменению климата;
б) повышению оптического излучения Солнца;
в) повышению ультрафиолетового излучения Солнца;
г) повышению температуры Земли и изменению климата.

1 18. Наибольшую вероятность потерять работу в условиях экономического кризиса имеют
а) специалисты высокой квалификации
б) работники медицинских учреждений
в) работники сферы обслуживания
г) рабочие массовых профессий невысокой квалификации

0 19. Какая лампа будет светить ярче?

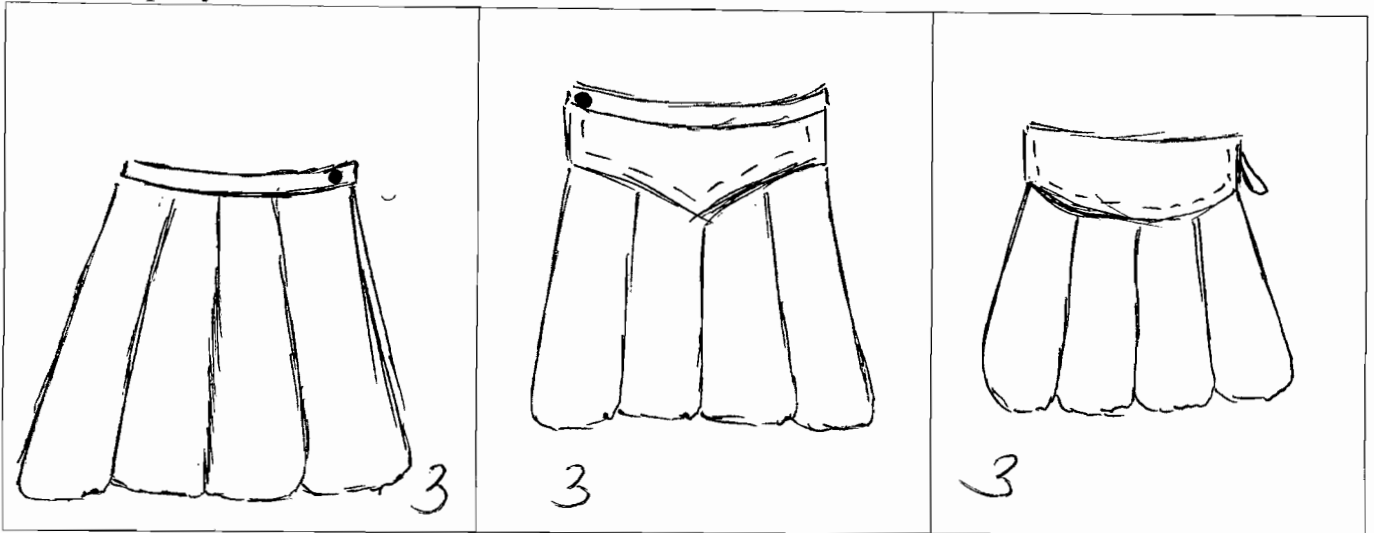


0 20. В марте цена товара была повышена на 10%, а в июне снижена на 10%. Как изменилась цена товара?
а) повысилась, б) снизилась в) не изменилась.

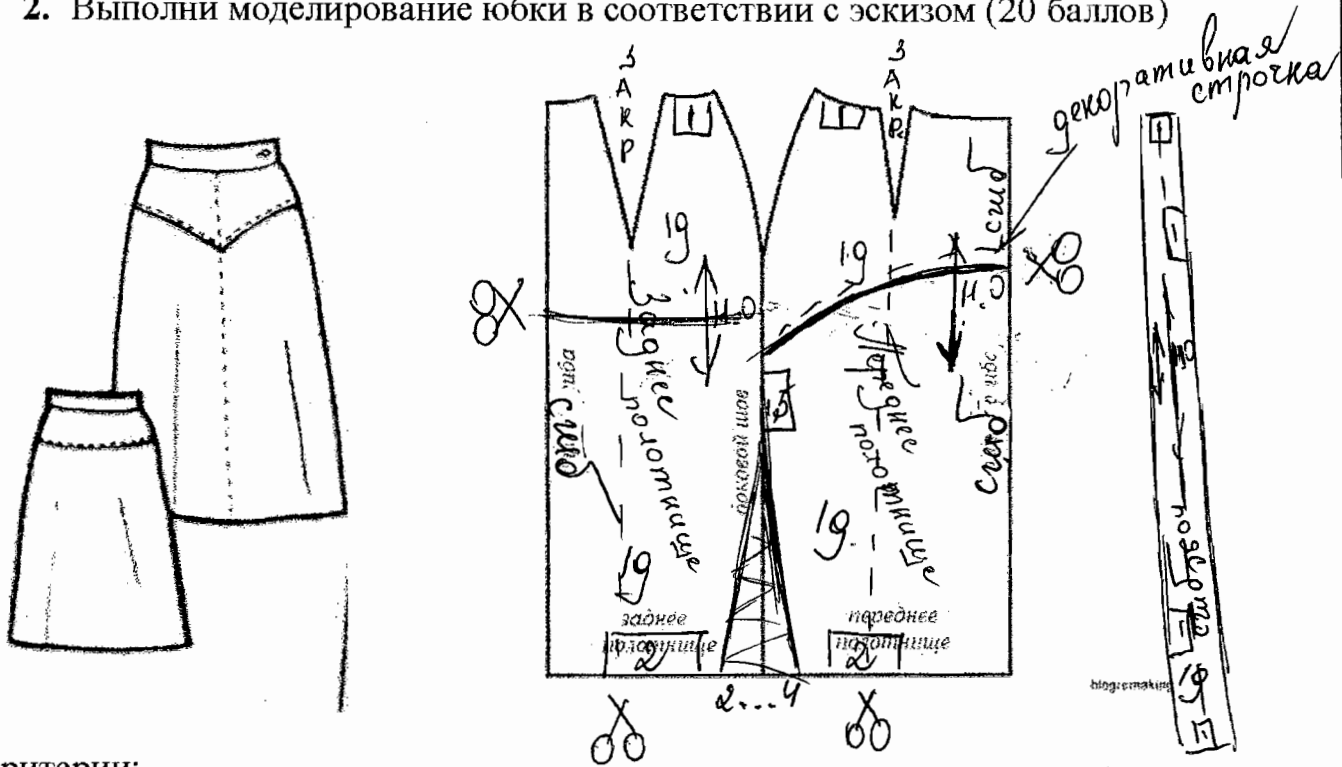
9 класс (девочки)

Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9):

1. На основе клинковой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.



2. Выполни моделирование юбки в соответствии с эскизом (20 баллов)



Критерии:

1. По три балла за каждую модель. Всего 9 баллов
2. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (кокетка) – по 4 балла **4 4**
3. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (расширение по линии низа) – по 4 балла **4 4**
4. Условное обозначение ножниц на переднем (заднем) полотнище – по 2 балла. Всего – 20 баллов **2 2**

За практическую работу: 29 баллов

Дербенева Т.И. *Т.И. Дербенева*
 Алтухов А.И. *А.И. Алтухов* *Всеногородцев А.И.*

TD 9 18

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЯ
2018-2019 год ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9 КЛАСС
Тестовые задания**

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 мин. Работа включает двадцать заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается несколько ответов, из которых только один правильный.

За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.

При выполнении заданий № 1 - 20 обведите в кружок букву выбранного вами ответа.

0
0
1
0
1
1
0
0
1
1
0

1. Какой из перечисленных объектов может быть назван наноструктурой?
а) маковое зерно б) вязальный крючок в) молекула полиэтилена
г) туфелька Дюймовочки

2. Для приготовления пищи в микроволновой печи можно использовать посуду:

а) из стекла; б) из алюминия; в) из нержавеющей стали; г) из хрусталя

315

3. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в емкость

а) с кипящей водой, б) с холодной водой в) с водой, температура которой близка к температуре банки г) температура воды не имеет значения

4. Для максимального сохранения в овощах минеральных веществ при тепловой кулинарной обработке их следует

а) варить в воде б) варить на пару в) жарить г) запекать

5. Для мытья столовой и кухонной посуды не применяется:

а) мыло; б) соль; в) пищевая сода; г) моющее средство Фейри.

6. Наилучшими теплозащитными свойствами обладают ткани

а) шерстяные б) шелковые в) хлопчатобумажные г) льняные

7. Если в швейной машине погнулась игла, то может произойти

а) пропуск стежков в строчке б) петляние верхней нити
в) обрыв верхней нити г) обрыв нижней нити

8. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент, называется

а) мотив б) узор в) раппорт г) рисунок

9. В результате технического прогресса исчезла одна из перечисленных ниже профессий, человека заменил автомат. Какая?

а) повар; б) автомеханик; в) прачка; г) портной.

10. Чтобы увеличить выкройку на два размера, необходимо:

а) разрезать и раздвинуть выкройку на необходимую величину;
б) увеличить припуски на швы;
в) выполнить обе эти операции

11. Размер женской одежды определяет мерка:

а) длина изделия; б) полуобхват груди; в) полуобхват талии.

12. Какой масштаб имеет линейка закройщика:

а) М 1:1 б) М 1:2 в) М 1:4 г) М 1:10

13. Надсечки и разрезы не должны доходить до строчки на расстояние:

- а) 0-0,5 мм; б) 0,5-1,0 мм, в) 1,0-1,5 мм, г) 1,5-2,0 мм.

14. Что такое прибавка:

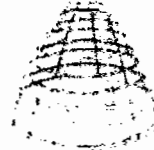
- а) припуск на швы;
б) дополнительная величина на свободу облегания швейного изделия;
в) увеличение размера при измерении.

15. Чтобы изделие не деформировалось в процессе ВТО, утюг необходимо перемещать:

- а) круговыми движениями; б) вдоль нитей основы.

16. Изображенное на рисунке изделие из китового уса или проволоки, надеваемое под юбку для увеличения ее объема, называется

- а) турнюр
б) кринолин
в) корсет
г) панталоны



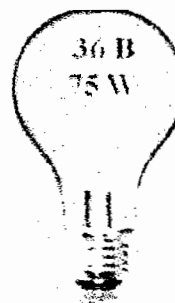
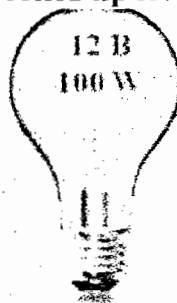
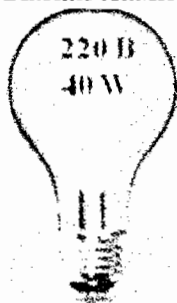
17. Сжигание углеродосодержащего топлива для получения энергии приводит к выбросу в атмосферу парниковых газов, усилению парникового эффекта и к:

- а) понижению температуры Земли и изменению климата;
б) повышению оптического излучения Солнца;
в) повышению ультрафиолетового излучения Солнца;
г) повышению температуры Земли и изменению климата.

18. Наибольшую вероятность потерять работу в условиях экономического кризиса имеют

- а) специалисты высокой квалификации
б) работники медицинских учреждений
в) работники сферы обслуживания
г) рабочие массовых профессий невысокой квалификации

19. Какая лампа будет светить ярче?



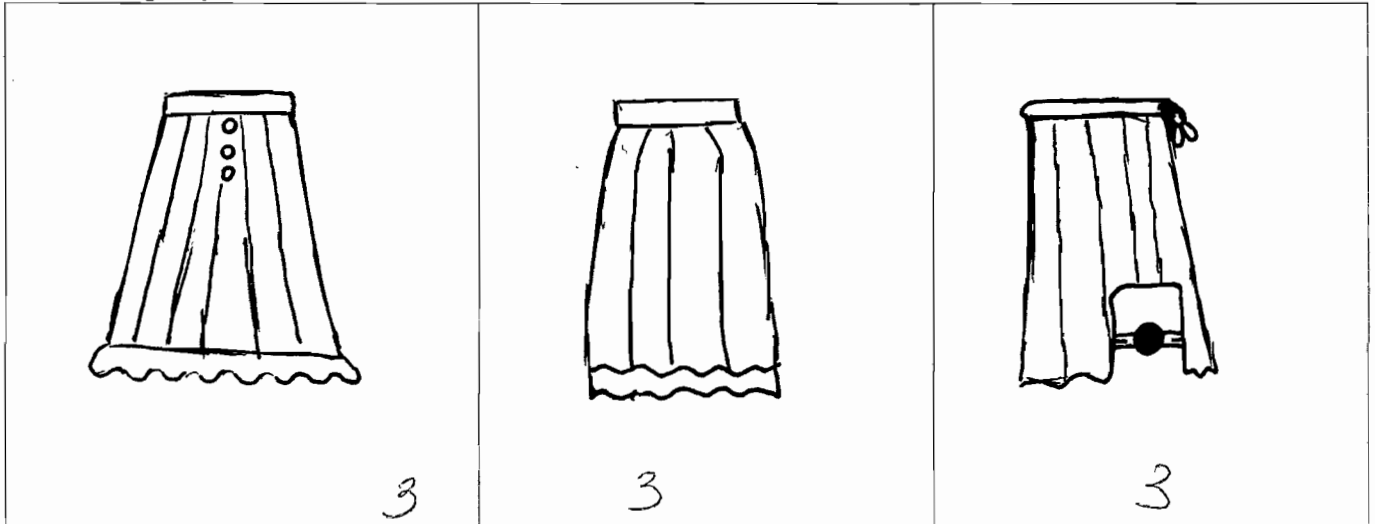
20. В марте цена товара была повышена на 10%, а в июне снижена на 10%. Как изменилась цена товара?

- а) повысилась, б) снизилась, в) не изменилась.

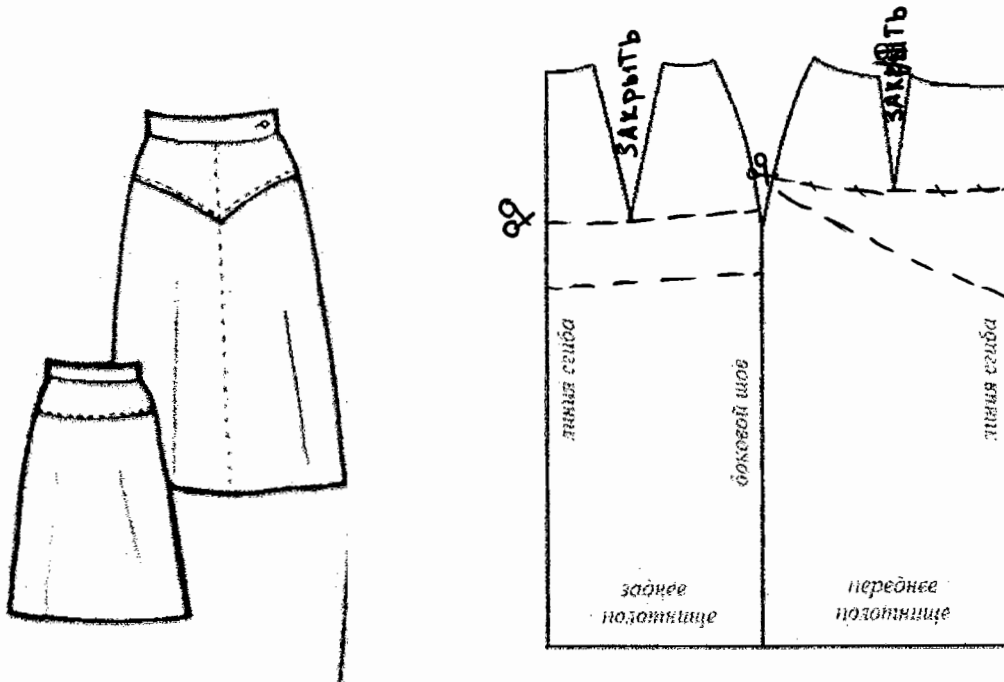
9 класс (девочки)

Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9):

1. На основе клиньевой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.



2. Выполни моделирование юбки в соответствии с эскизом (20 баллов)



blogicmaking

Критерии:

1. По три балла за каждую модель. Всего 9 баллов
2. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (кокетка) – по 4 балла 4 4
3. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (расширение по линии низа) – по 4 балла 0
4. Условное обозначение ножниц на переднем (заднем) полотнище – по 2 балла. Всего – 20 баллов 2 2

За практическую работу: 29 баллов

Ярденева Т.И. *[Signature]* Усенюродова А.В. *[Signature]*
 Антукеев А.М. *[Signature]*

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЯ
2018-2019 год ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 9 КЛАСС
Тестовые задания

На выполнение тестовых заданий олимпиады по технологии отводится 45 мин. Работа включает двадцать заданий с выбором ответа. К каждому заданию дается несколько ответов, из которых только один правильный.

За каждое верно выполненное задание начисляется один балл. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов.

При выполнении заданий № 1 - 20 обведите в кружок букву выбранного вами ответа.

1. Какой из перечисленных объектов может быть назван наноструктурой?

- а) маковое зерно б) вязальный крючок в) молекула полиэтилена
 г) туфелька Дюймовочки

2. Для приготовления пиццы в микроволновой печи можно использовать посуду:

- а) из стекла; б) из алюминия; в) из нержавеющей стали; г) из хрусталя

3. При стерилизации банку с консервируемыми продуктами ставят в емкость

- а) с кипящей водой, б) с холодной водой в) с водой, температура которой близка к температуре банки г) температура воды не имеет значения

4. Для максимального сохранения в овощах минеральных веществ при тепловой кулинарной обработке их следует

- а) варить в воде б) варить на пару в) жарить г) запекать

5. Для мытья столовой и кухонной посуды не применяется:

- а) мыло; б) соль; в) пищевая сода; г) моющее средство Фейри.

6. Наилучшими теплозащитными свойствами обладают ткани

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

7. Если в швейной машине погнулась игла, то может произойти

- а) пропуск стежков в строчке б) петляние верхней нити
 в) обрыв верхней нити г) обрыв нижней нити

8. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент, называется

- а) мотив б) узор в) раппорт г) рисунок

9. В результате технического прогресса исчезла одна из перечисленных ниже профессий, человека заменил автомат. Какая?

- а) повар; б) автомеханик; в) прачка; г) портной.

10. Чтобы увеличить выкройку на два размера, необходимо:

- а) разрезать и раздвинуть выкройку на необходимую величину;
 б) увеличить припуски на швы;
 в) выполнить обе эти операции

11. Размер женской одежды определяет мерка:

- а) длина изделия; б) полуобхват груди; в) полуобхват талии.

12. Какой масштаб имеет линейка закройщика:

- а) М 1:1 б) М 1:2 в) М 1:4 г) М 1:10

13. Надсечки и разрезы не должны доходить до строчки на расстояние:
а) 0-0,5 мм; б) 0,5-1,0 мм, в) 1,0-1,5 мм, г) 1,5-2,0 мм.

14. Что такое прибавка:

- а) припуск на швы;
б) дополнительная величина на свободу облегания швейного изделия;
в) увеличение размера при измерении.

15. Чтобы изделие не деформировалось в процессе ВТО, утюг необходимо перемещать:

- а) круговыми движениями; б) вдоль нитей основы.

16. Изображенное на рисунке изделие из китового уса или проволоки, надеваемое под юбку для увеличения ее объема, называется

- а) турнюр
б) кринолин
в) корсет
г) панталоны



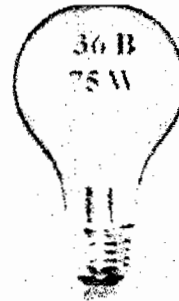
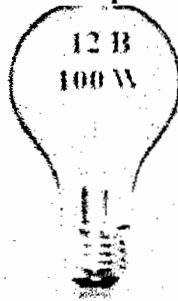
17. Сжигание углеродосодержащего топлива для получения энергии приводит к выбросу в атмосферу парниковых газов, усилению парникового эффекта и к:

- а) понижению температуры Земли и изменению климата;
б) повышению оптического излучения Солнца;
в) повышению ультрафиолетового излучения Солнца;
г) повышению температуры Земли и изменению климата.

18. Наибольшую вероятность потерять работу в условиях экономического кризиса имеют

- а) специалисты высокой квалификации
б) работники медицинских учреждений
в) работники сферы обслуживания
г) рабочие массовых профессий невысокой квалификации

19. Какая лампа будет светить ярче?



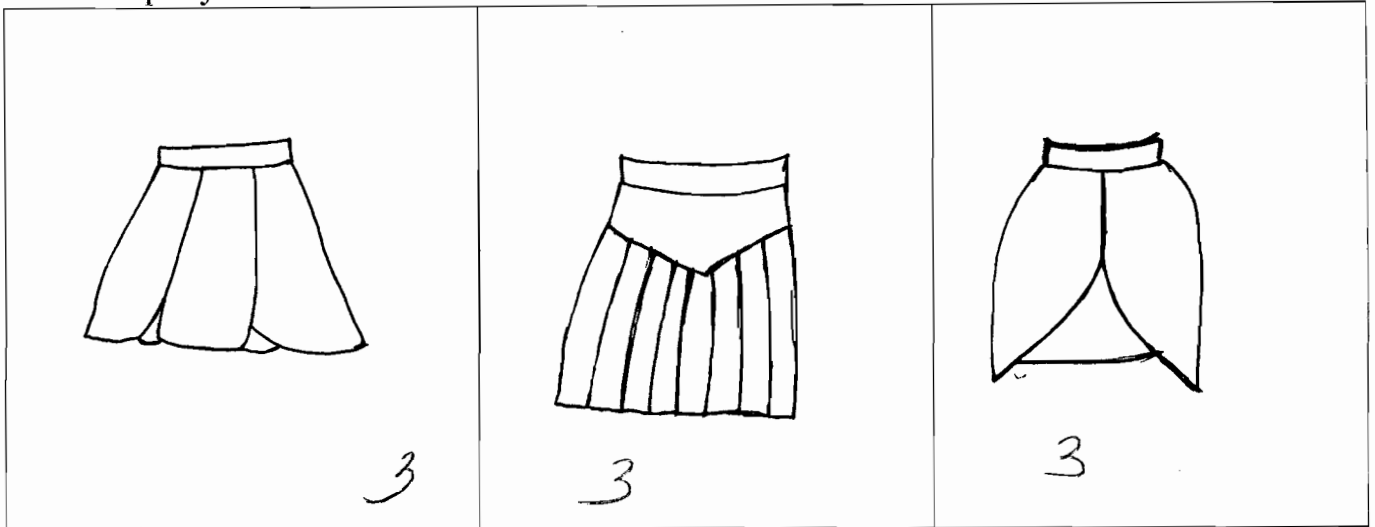
20. В марте цена товара была повышена на 10%, а в июне снижена на 10%. Как изменилась цена товара?

- а) повысилась, б) снизилась, в) не изменилась.

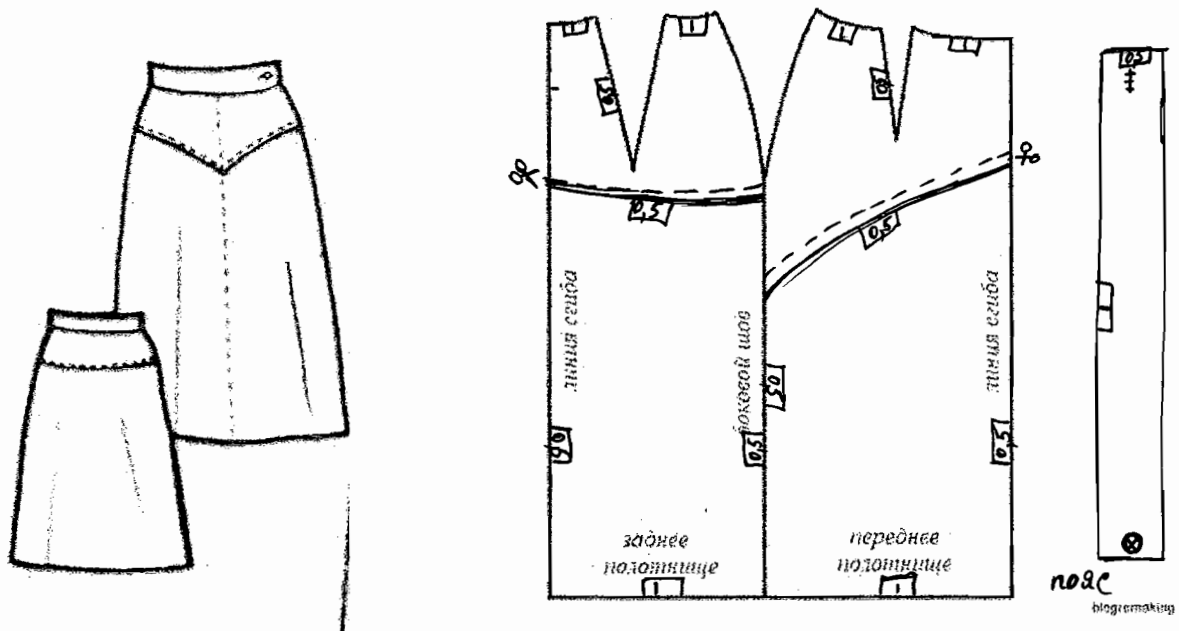
9 класс (девочки)

Практическая работа (по 3 балла за каждую модель, всего - 9):

1. На основе клинковой юбки разработай не менее трех новых моделей. Нарисуй их.



2. Выполни моделирование юбки в соответствии с эскизом (20 баллов)



Критерии:

1. По три балла за каждую модель. Всего 9 баллов
2. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (кокетка) – по 4 балла **44**
3. Нанесение линий на переднее (заднее) полотнище (расширение по линии низа) – по 4 балла **00**
4. Условное обозначение ножниц на переднем (заднем) полотнище – по 2 балла. Всего – 20 баллов **22**

За практическую работу: 29 баллов

Перденева Т. И.
Антонов Д. М.

Всенов Д. В.