

10 вариантов  
Тренировка 25

Москвина Мария - 9-09  
Швева А.А. - И  
Цеммерер А.А. - И

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
по технологии в 2019-2020 учебном году

9 класс

Задания теоретического тура

Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»

Уважаемый участник олимпиады!

Отметьте знаком + один или все правильные ответы.

Если какое-то задание вызывает затруднение, пропустите его.

К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

Максимальное количество баллов - 25

(1-19-е вопросы – по одному баллу за правильный ответ, за 20-й вопрос – до 6 баллов)

Время на выполнение заданий - 45 мин.

1. В лечебном питании преимущественно используется способ варки в:

А) эмалированной посуде;

Б) алюминиевой посуде;

1 ☒ В) пароварке;

Г) нержавеющей посуде.

2. Для максимального сохранения в овощах минеральных солей их:

А) варят очищенными;

7 ☒ Б) запекают в духовом шкафу;

В) жарят на растительном масле.

3. При консервировании в домашних условиях стерилизацией называют:

А) тепловую обработку продуктов до температуры 70°C;

Б) удаление семян из плодов;

1 ☒ В) тепловую обработку продуктов до температуры 100°C;

Г) обработку продуктов паром;

Д) герметизацию банок металлическими крышками.

4. Выберите признаки доброкачественности рыбы:

А) глаза мутные;

Д) специфический рыбный запах;

1 ☒ Б) глаза прозрачные;

☒ Е) упругая консистенция;

В) чешуя поврежденная;

☒ Ж) жабры светло-розовые;

☒ Г) брюшко не вздутое;

☒ З) чешуя неповрежденная.

5. Отличительной особенностью изделий из песочного теста является:

А) высокая плотность;

☒ Г) рассыпчатость;

1 ☒ Б) слоистая структура;

Д) вязкость.

В) воздушность;

6. При сервировке стола к обеду вилку кладут:

А) справа от тарелки зубцами вверх;

1 ☒ Б) слева от тарелки зубцами вверх;

В) справа от тарелки зубцами вниз;

Г) слева от тарелки зубцами вниз.

7. К химическим волокнам относятся:

А) шерсть;

☒ Г) капрон;

1 ☒ Б) вискоза;

☒ Д) искусственный шёлк.

В) хлопок;

8. Величина припусков на швы при раскрое деталей зависит от:
- 1 ☒ А) сыпучести ткани; В) размера изделия;  
☐ Б) величины печатного рисунка; Д) направления долевой нити.

9. Для предохранения срезов от осыпания их:
- 1 ☒ А) замётывают; В) примётывают;  
☐ Б) обмётывают; Г) заутюживают.

10. Ткань перед раскроем следует ...

- ☐ А) декатировать;  
☒ Б) сложить изнаночной стороной внутрь;  
☐ В) сложить вдоль лицевой стороны внутрь;  
☐ Г) сложить поперёк изнаночной стороной внутрь;  
☐ Д) выровнять срезы.

11. Для чего применяют обратный ход машины -

1 для создания закрепок

12. Рабочий орган швейной машины, осуществляющий переплетение верхней и нижней ниток:


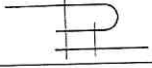
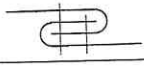
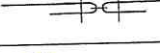
- 1 ☐ А) шпульный колпачок; ☒ В) челночный механизм;  
☐ Б) нитепритягиватель; Г) регулятор натяжения нити.

13. Определите последовательность снятия мерок для плечевого изделия с цельнокроеными рукавами:

- ☒ А) Ди;  
☐ Б) Сш;  
☐ В) Оп;  
☐ Г) Дтс;  
☐ Д) Сг

1	Д
2	Г
3	В
4	Б
5	А

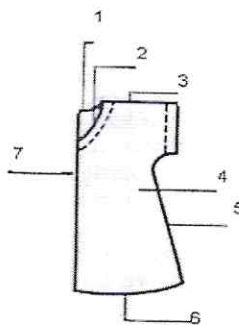
14. Соотнесите название шва с условным изображением.

1. Запошивочный		А
2. Накладной		Б
3. Расстрочной		В
4. Настрочной		Г

1  
 Ответ: 1 - Б, 2 - А, 3 - Г, 4 - Б

## 15. Установите соответствие между чертежом ночной сорочки и его линиями

- А) линия середины  
 Б) линия горловины спинки  
 В) линия плеча  
 Г) линия низа  
 Д) линия бокового среза  
 Е) линия талии  
 Ж) линия горловины переда



1	Б
2	Ж
3	В
4	Д
5	Е
6	Г
7	А

## 16. Укажите правильную последовательность технологии изготовления швейного изделия:

- А) построение выкройки;  
 Б) окончательная и влажно-тепловая обработка;  
 В) снятие мерок;  
 Г) раскрой изделия;  
 Д) пошив изделия.

Ответ: 1. В, 2. А, 3. Г, 4. Д, 5. Б.

## 17. Техника «пэчворк» - это техника:

- А) шитья из лоскутов;  
 Б) вязания на коклюшках;  
 В) макраме.

## 18. Бюджет семьи представляет собой:

- А) сумму всех доходов и расходов;  
 Б) суммарную заработную плату членов семьи;  
 В) план доходов и расходов семьи;  
 Г) сумму всех расходов семьи.

## 19. Выполнение проекта завершается:

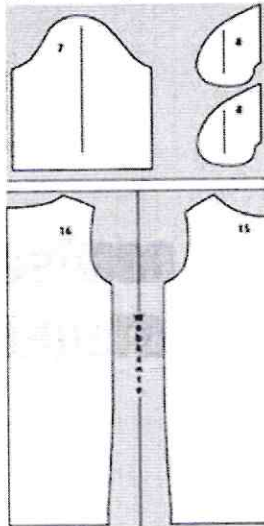
- А) обоснованием оптимальной идеи проекта  
 Б) выполнением изделия  
 В) оформлением пояснительной записки  
 Г) презентацией (защитой) результатов проекта

## 20. Творческое задание. Вам предложены детали кроя платья.

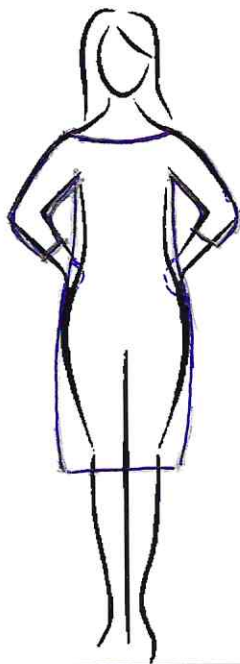
1. Выполните эскиз изделия, согласно деталям кроя (вид спереди и вид сзади);
2. Сделайте описание модели платья по эскизу;
3. Предложите вариант декоративной отделки платья;
4. Предложите ткани (или волокнистый состав) для этой модели платья.



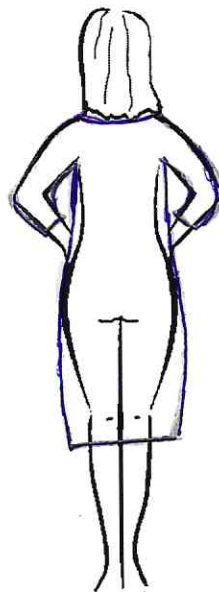
Детали кроя платья



Эскиз (вид спереди)



Эскиз (вид сзади)



Описание модели:

Назначение: повседневная одежда

Силуэт: поисурмистающийся

Детали: детали: воротник, стачки, рукав (2х2), карманы.

Цвет: красно розовый



Отделка: красиво (внутри и снаружи и внутри рукавов).

Ткани: габардин, лен.

**Задания практического тура**  
**Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»**  
**9 класс**

Максимальное количество баллов - 40.

Время выполнения работы: 75 минут

<p>1. Выкроить манжету. Длина манжеты в готовом виде 22см, ширина манжеты в готовом виде 4см.</p>	
<p>2. Сложить манжету лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сметать, стачать в кольцо, ширина шва 0,7см.</p>	
<p>3. Шов разутюжить.</p>	
<p>4. Сложить манжету вдоль посередине, изнаночной стороной внутрь и приутюжить.</p>	

Самоконтроль: соблюдение технологии выполнения; машинная строчка ровная, аккуратная; ширина шва соответствуют заданным величинам; наличие закрепок; влажно-тепловой обработки.

**Карта пооперационного контроля**  
**«Обработка прямой замкнутой манжеты»**

№	Критерии контроля	Баллы	Баллы по факту
1.	Соответствие размерам (длина и ширина манжеты в готовом виде)	20	10
2.	Соблюдение ширины шва стачивания	5	3
3.	Ровность, аккуратность строчки	5	4
4.	Выполнение закрепок	5	4
5.	Качество влажно-тепловой обработки	5	4
	Итого:	40	25

