

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
по технологии в 2019-2020 учебном году
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
7-8 классы

9-7-24
Т-23
П-35
Коновалова Т.А.
Попова К.Н.
Семикова М.А.

Задания теоретического тура

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.

Ответы запишите в бланке ответов

1. Технология – это наука:

Выберите правильный ответ.

- А) о социальных процессах;
- Б) о преобразовании материалов, энергии и информации;
- В) о химических процессах;
- Г) о физических процессах.

2. Как называется блюдо русской кухни, суп на крутом мясном, рыбном или грибном бульоне с острыми приправами?

3. К нетканым материалам относятся:

Выберите правильный ответ.

- А) кашемир, бархат;
- Б) атлас, парча;
- В) органза, шифон;
- Г) флизелин, синтепон.

4. Перечислите не менее трех названий тканей из натуральных волокон растительного происхождения:

5. Какое волокно используется для производства джинсовой ткани?

6. Какое сырьё используется для производства искусственных волокон?

Выберите правильный ответ.

- А) древесина;
- Б) газ и продукты переработки каменного угля и нефти;
- В) коконы тутового шелкопряда

7. С какой стороны должен располагаться длинный желобок при установке машинной иглы?

8. неполадки в работе швейной машины и их устранение:

Заполните таблицу.

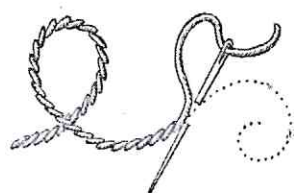
№	Дефект	Причина появления дефекта	Способы устранения дефекта
1	Разрыв нитей ткани по линии шва		Заменить иглу

9. Установите соответствие между названиями срезов ночной сорочки и способов их обработки:

1. Боковые срезы	а) шов в подгибку с закрытым срезом;
2. Низ рукава и низ изделия	б) обтачной шов;
3. Линия горловины.	в) стачной или двойной шов.

10. Определите по рисунку вид ручного шва:

Выберите правильный ответ.



- А) тамбурный;
- Б) стебельчатый;
- В) петельный
- Г) козлик

11. При раскладке выкройки на ткани не учитывается:

Выберите правильный ответ.

- а) направление нитей основы
- б) особенности рисунка на ткани
- в) величина припусков на швы
- г) толщина ткани ширина ткани
- д) ширина ткани
- е) пороки ткани

12. Выберите соответствующий данным тканям режим глажения:



- а) мех;
- б) хлопок;
- в) шерсть;
- г) синтетика

13. Что обозначает мерка Дст, напишите, как она снимается.

14. Нижний срез изделия можно обработать:

Выберите правильный ответ.

- а) соединительным швом;
- б) стебельчатым швом;
- в) краевым швом.

15. Напишите название данного головного убора:



16. Рассчитайте, сколько салфеток размером 28*28см можно раскроить из 1 метра ткани шириной 1,5 м

Выберите правильный ответ.

- а) 8;
- б) 10;
- в) 12;
- г) 15.

17. Как называется операция по перемещению комнатного растения в горшок большего размера с сохранением кома земли?

18. Одежду, которая характеризуется строгостью и подтянутостью формы, минимальным количеством деталей и отделки, можно отнести к стилю:

Выберите правильный ответ.

- а) спортивному;
- б) классическому;
- в) сафари

19. Установите соответствие между этапами учебного проектирования и видами деятельности:

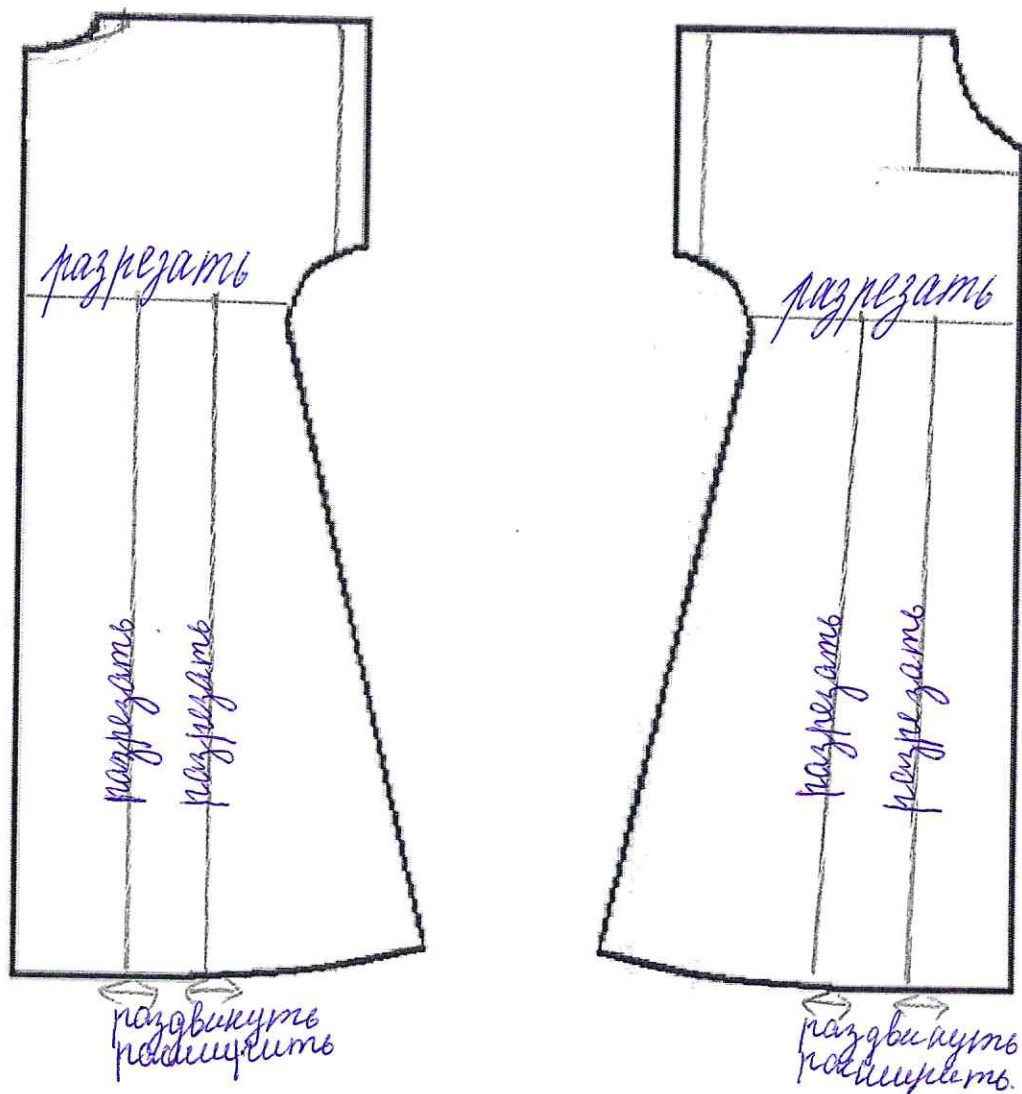
Вид деятельности	Этап проектирования
а) сбор, изучение и обработка информации по теме проекта	1. Конструкторский
б) составление конструкторской документации	2. Заключительный
в) отработка навыков выполнения технологических операций	3. Технологический
г) подготовка и проведение презентации проекта	4. Поисковый

20. Творческое задание. Моделирование ночной сорочки

- Внимательно прочтите описание предложенной модели, рассмотрите эскиз и чертёж ночной сорочки.
- На готовом чертеже сорочки нанесите новые фасонные линии в соответствии с предложенным эскизом.
- Обозначьте ваши действия по моделированию. Используйте для этого стрелки, значки, слова.

Эскиз модели Описание внешнего вида модели	Чертёж основы ночной сорочки
 <p>Ночная сорочка на кокетке спереди и сзади. От линии кокетки расширение к низу изделия. Вырез горловины прямоугольный.</p>	

«МОДЕЛИРОВАНИЕ НОЧНОЙ СОРОЧКИ»



Карта пооперационного контроля творческого задания

№	Критерии оценки качества работы	Баллы	Баллы
1	Оформление кокетки переда	1	1
2	Оформление кокетки спинки	1	1
3	Оформление линии горловины переда	1	1
4	Оформление линий горловины спинки	1	1
5	Нанесение надписей («разрезать», «раздвинуть», «расширить»)	2	2
	Итого:	6	6

9-7-24

**Бланк ответов на задания теоретического тура школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
2019-2020 учебный год
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
7-8 классы**

№ вопроса	Ответы	
1	Б	1
2	Б сатинка	1
3	Г	1
4	Ситец, сатин, байма, батист.	1
5	Хлопок	1
6	А	1
7	с переди	—
8	парика или	—
9	1 - Б ; 2 - А ; 3 - Б	1
10	Б	1
11	Г	1
12	1 - Б ; 2 - Б ; 3 - Г ; 4 - А	1
13	от 4 ^{длина спинки до талии} до линии талии по переносным!	1
14	В	1
15	сорока.	1
16	Г	1
17	переладжа перевадка	1
18	Б	1
19	А - 4, Б - 3, В - 3, Г - 2.	1
20		

**Карта пооперационного контроля к практической работе
«Выполнение запошивочного шва»**

№ п/п	Критерии контроля	Количество баллов	Баллы по факту
1.	Соответствие техническим условиям	12	10
2.	Качество строчек	12	10
3.	Качество влажно тепловой обработки	5	5
4.	Наличие закрепок (7-10мм.)	5	5
5.	Внешний вид	6	5
	Итого	40	35

Задания практического тура
Номинация «Культура дома, дизайн и технологии»
7-8 классы

Максимальное количество баллов - 40.

Время выполнения работы: 75 минут



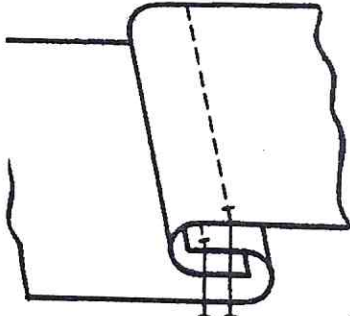
Практическая работа: «Выполнение запошивочного шва»

Материал: ткань, размер 20х20 см, швейные нитки.

Инструменты и приспособления: портновский мел, линейка, ручная игла, ножницы, наперсток, швейная машина

Задание:

1. Определите и укажите на ткани направление нити основы.
2. Выполните шов, указанный в таблице.
- 3.

Название шва	Графическое изображение	Последовательность выполнения шва
<p>Запошивочный шов применяется при изготовлении белья, спецодежды, костюмов без подкладки для легких тканей.</p> <p>Самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> • машинная строчка – ровная, аккуратная; • ширина шва стачивания, ширина отделочного шва соответствуют заданным величинам; • наличие машинных закрепок; • качество ВТО; • соблюдение правил техники безопасности. 		Сложите две детали лицевыми сторонами внутрь, выпуская нижнюю деталь на 10 ± 2 мм относительно верхней. Обогните срез верхней детали краем нижней. Проложите строчку на расстоянии 1 – 2 мм от среза. Сметайте шириной шва 7-8 мм от верхнего среза. Стачайте, выполняя закрепки (7-10 мм.). Удалите наметку, приутюжьте.
		1. Обогните верхней деталью срез нижней детали и заутюжьте
		2. Проложите вторую строчку по изнаночной стороне на расстоянии 1 – 2 мм от сгиба нижней детали.