

9-7-29
7-16
7-34

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

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

*Семёнова Татьяна
Маскова Е.А.
Чечигова 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.

- A) 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 кругом мясном, рыбном или грибном бульоне с острыми приправами?

3. К нетканым материалам относятся:

Выберите правильный ответ.

- A) 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.

- A) 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.

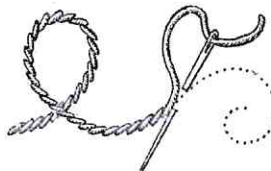
№	Дефект	Причина появления дефекта	Способы устранения дефекта
1	Разрыв нитей ткани по линии шва		Заменить иглу

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.



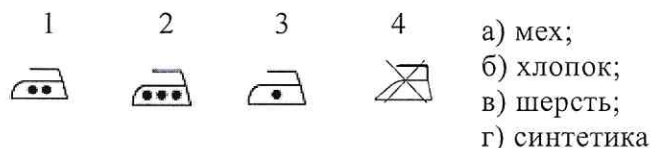
- А) тамбурный;
Б) стебельчатый;
В) петельный
Г) козлик

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 глахения:



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

Выберите правильный ответ.

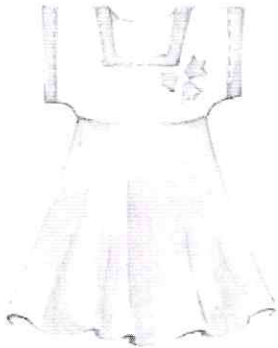
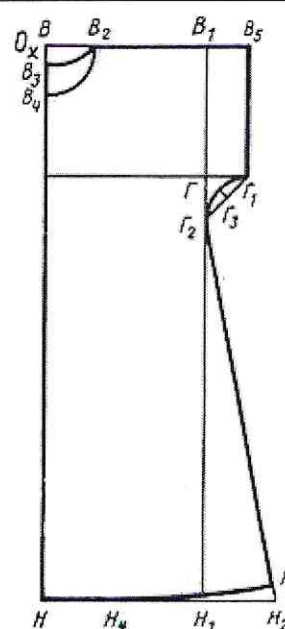
- a) спортивному;
- б) классическому;
- в) сафари

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

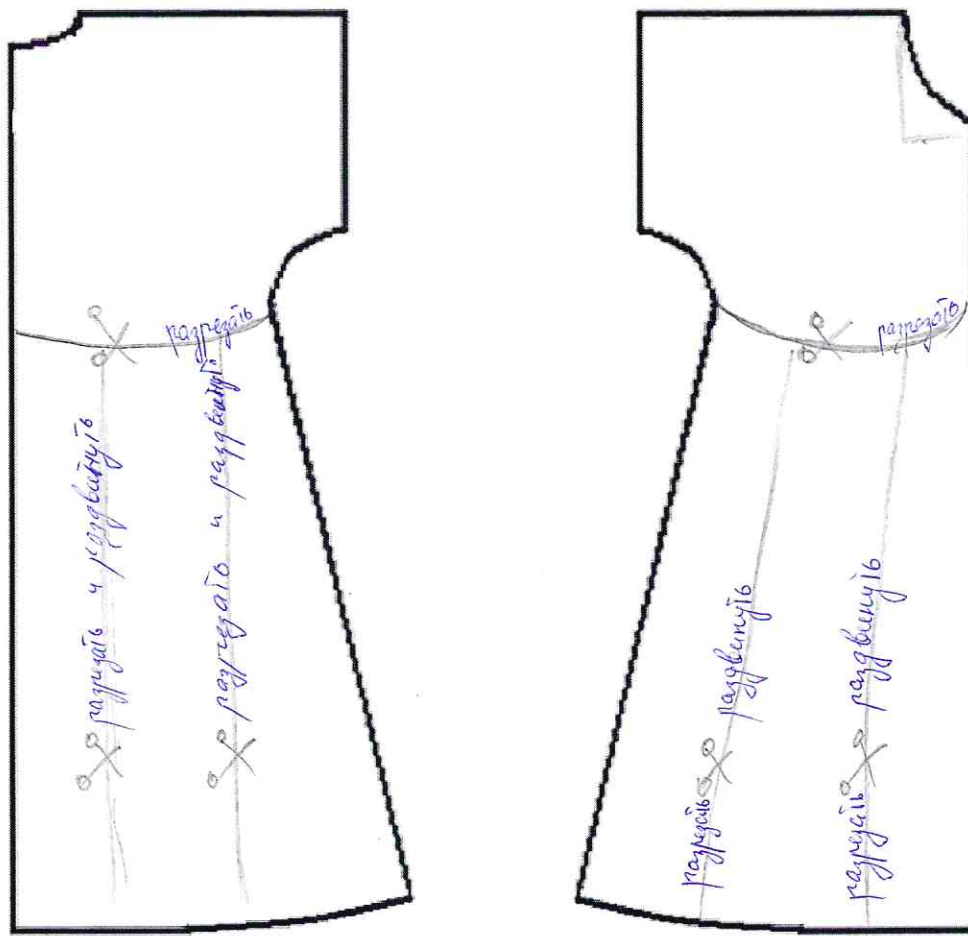
Вид деятельности	Этап проектирования
а) сбор, изучение и обработка информации по теме проекта	1. Конструкторский
б) составление конструкторской документации	2. Заключительный
в) отработка навыков выполнения технологических операций	3. Технологический
г) подготовка и проведение презентации проекта	4.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

20. Творческое задание. Моделирование ночной сорочки

1. Внимательно прочтите описание предложенной модели, рассмотрите эскиз и чертёж основы ночной сорочки.
2. На готовом чертеже сорочки нанесите новые фасонные линии в соответствии с предложенным эскизом.
3. 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>	 <p>Чертёж основы ночной сорочки. Показаны следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Линии горизонтальных плечиков: B_1, B_2, B_3, B_4, B_5. Линия горловины: B_x. Линии боковых щиколадок: r_1, r_2, r_3. Линии низа изделия: H_1, H_2, H_3. Линия выреза горловины: h.

«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	0
5	Нанесение надписей («разрезать», «раздвинуть», «расширить»)	2	2
	Итого:	6	5

9-7-29

**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	Сашка	1
3	Г	1
4	жидкость бутилкаучук, эпок, лен	—
5	Деним	—
6	Б	—
7	лево	—
8	Машинное шитье тунис	1
9	1 - В ; 2 - А ; 3 - Б	1
10	Б	1
11	Г	1
12	1 - В ; 2 - Б ; 3 - Г	—
13	Длина симметрическая	1
14	В	1
15	каскадник	—
16	А	—
17	Перевернута	—
18	Б	1
19	А - 4, Б - 1, В - 3, Г - 2 .	1
20		

**Карта по операционного контроля к практической работе
«Выполнение запошивочного шва»**

№ п/п	Критерии контроля	Количество баллов	Баллы по факту
1.	Соответствие техническим условиям	12	8
2.	Качество строчек	12	12
3.	Качество влажно тепловой обработки	5	5
4.	Наличие закрепок (7-10мм.)	5	4
5.	Внешний вид	6	5
	Итого	40	34

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

Максимальное количество баллов - 40.
 Время выполнения работы: 75 минут

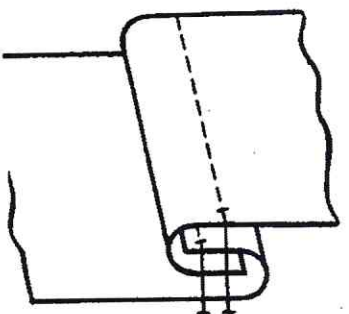
Практическая работа: «Выполнение запошивочного шва»

Материал: ткань, размер 20x20 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
Запошивочный шов применяется при изготовлении белья, спецодежды, костюмов без подкладки для легких тканей.		<p>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.</p>
Самоконтроль: <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. 		<p>1. Обогните верхней деталью срез нижней детали и заутюжьте</p>
		<p>2. Проложите вторую строчку по изнаночной стороне на расстоянии 1 – 2 мм от сгиба нижней детали.</p>