

09.11.2020 ТЕМА: Производство тканей

Задание 1. Прочитай и запомни определение текстильных изделий:

ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ткань, материя) — изделия, выработанные из гибких, мягких волокон и нитей:

- ткани;
- трикотажное полотно;
- нетканые текстильные материалы;
- искусственные меха и кожа.

ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТКАНИ:

Задание 2. Сформулируй и запиши определение:

1. ПРЯДЕНИЕ

Задание 3. Запиши основные операции процесса прядения:

1). _____

2). _____

3). _____

4). _____

5). _____

Задание 3. Сделай вывод:

Чем _____ пряжа, тем _____ ткань.

Задание 4. Продолжи фразу:

ТКАНЬ получают на _____ фабриках, _____

_____ нитей _____ и _____

Задание 5. Сформулируй и запиши определение:

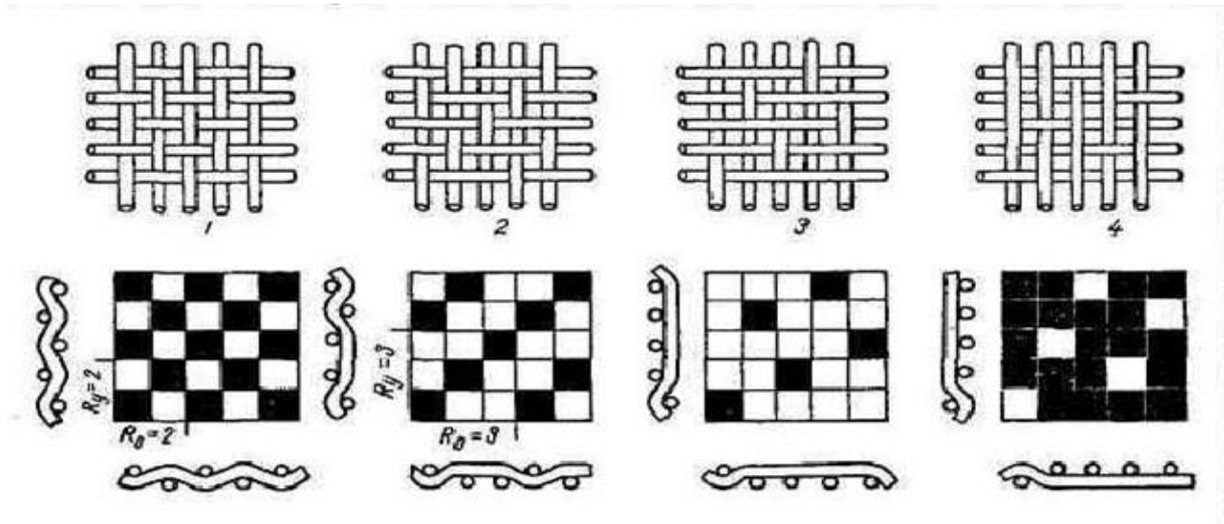
2. ТКАЧЕСТВО

Задание 6. Определи вид ткани по описанию

Ткань, сходящая с ткацкого станка, называется - _____

Ткани, выработанные пряжей разного цвета, называются - _____

Задание 7. Рассмотрите картинки и подпишите виды ткацких переплетений:



Задание 8. Сформулируй и запиши определение:

1. ОТДЕЛКА _____

Задание 9. Запиши основные операции процесса отделки:

1). _____

2). _____

3). _____

10.11.2020 ТЕМА: Вышивка

Задание 1. Разгадай ребус и запиши ответ:



Задание 2. Сформулируй и запиши определение:

ОТДЕЛКА служит для _____

Задание 3. Запиши известные тебе виды отделки швейных изделий:

Задание 4. Закончи фразу:

ПОСТОЯННАЯ ОТДЕЛКА это отделка, без которой

СЪЕМНАЯ ОТДЕЛКА это отделка, без которой

Задание 5. Запиши в два столбика примеры постоянной и съемной отделок:

ПОСТОЯННАЯ

СЪЕМНАЯ

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Задание 6. Ответь на вопрос:

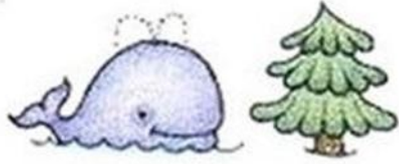
Можно ли в одном изделии использовать много видов отделки одновременно?

Задание 7. Рассмотрите рисунок. Какой из видов отделки наиболее подходит данному швейному изделию. Зарисуйте его.



11.11.04. тема: Силуэт в одежде

Задание 1. Реши ребусы. Запиши одним словом _____



СТ  КА



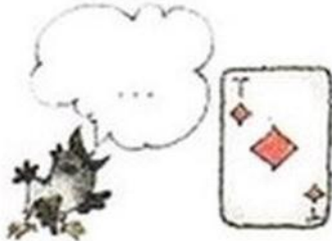
ПО  ЛЬТО

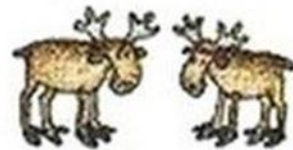
БЕЗ  КА

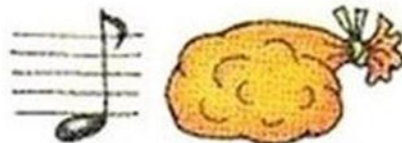
КОФ .

ШО 

 СЫ



 НЫ



 КА

ША 

ПОД  КА

НО 

Форма и размер одежды зависят от формы и размера тела человека. В зависимости от того как прилегает одежда к телу человека, различают силуэты в одежде: прилегающий, свободный, полуприлегающий, прямой.

Задание 2. Прочитай определения. Подпиши название силуэтов и подбери из предложенных картинок подходящую к каждому из них.

а) Изделия этого силуэта плотно облегают фигуру, расширение идет по линии бедер.

Силуэт под буквой _____ называется _____

б) Изделия этого силуэта расширяются от проймы.

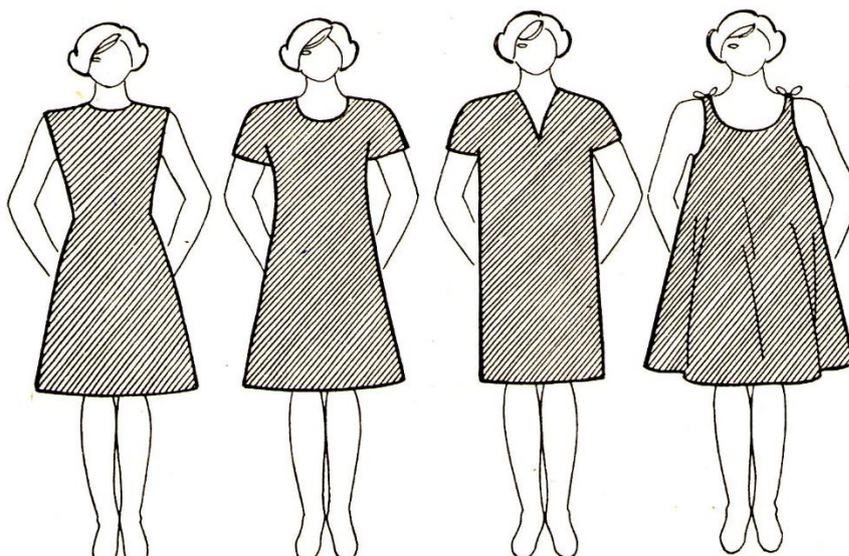
Силуэт под буквой _____ называется _____

в) Изделия этого силуэта не прилегают к фигуре по линиям талии и почти не имеют расширения к низу, боковая линия прямая.

Силуэт под буквой _____ называется _____

г) В изделиях этого силуэта имеется небольшое свободное пространство между фигурой и изделием.

Силуэт под буквой _____ называется _____



А

Б

В

Г

12.11. тема: Прямая блузка без рукавов и воротника

Задание 1. Блузки с какими номерами совершенно одинаковые? _____



Задание 2. Продолжи фразу:

Блузки в зависимости от назначения и сезона шьют из _____

_____ тканей.

Задание 3. Запиши название и условное обозначение мерки, по которой определяют размер плечевого изделия:

Задание 4. Для построения чертежа блузки снимают следующие мерки:

Сш - _____

СгI - _____

СгII - _____

Сб - _____

Шг - _____

Дтс - _____

Дтп - _____

Вг - _____

Впк - _____

Шс - _____

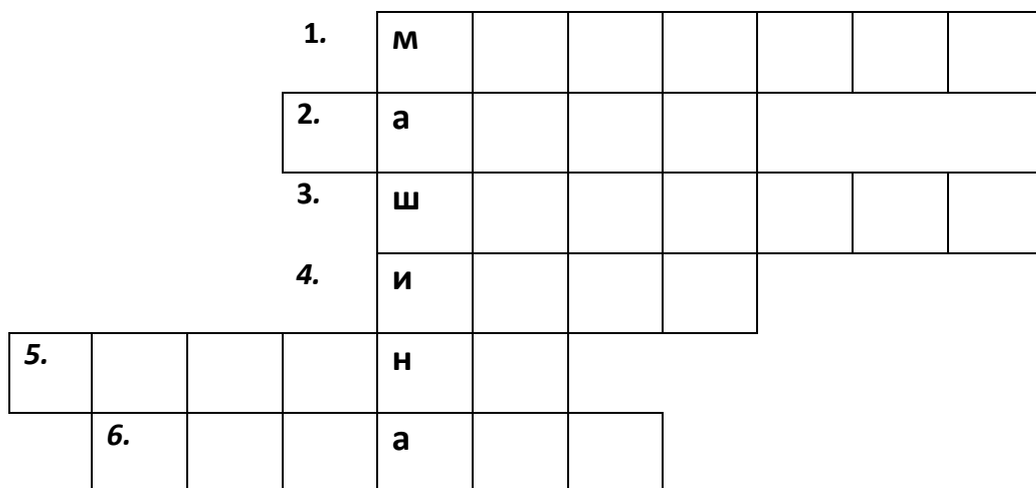
Цг - _____

Шп - _____

13.11. 2020 тема: Швейная машина.

Задание 1. Реши кроссворд:

Швейная



1. **Механизм для намотки нитки на шпульку**
2. **Деталь, прижимающая ткань во время стачивания**
3. **Катушка для нижней нитки**
4. **Деталь, подающая верхнюю нить в челночный комплект**
5. **Деталь передаточного механизма**
6. **Деталь приводного механизм**

Задание 2. Прочитай текст. Выбери и распредели на две группы, предложения касающиеся поломки иглы и способа устранения данной неполадки.

Зачистить наждачной бумагой и отполировать сукном или сменить лапку.
Сменить лапку. Утолщённые места и швы прошивать, замедлив ход машины.
Кривая или тупая игла. Номер иглы не соответствует толщине ткани.
Неправильно выбран подъём высоты зубчатой рейки. Затянуть гайку регулятора. Смещение деталей, около которых проходит игла; Шпульный колпачок вставлен не до щелчка и повернулся в челночном устройстве
Неправильная работа с тканью. Вставить иглу в иглодержатель до упора и затянуть винт отвёрткой. Сменить иглу. Подобрать правильно иглу и нитки по толщине и плотности ткани. Закрепить винт прижимной лапки относительно положения иглы. Крепче затянуть винт игольной пластинки. Вынуть шпульный колпачок, заправить нитку и вставить до щелчка. Нельзя во время

работы задерживать продвижение ткани или, опережая, заталкивать её под лапку. Неправильная установка иглы: игла вставлена в иглодержатель не до упора или плохо закреплена. Плохое закрепление гайки регулятора длины стежка. Царапины и заусеницы на подошве лапки. Износ подошвы лапки. Лапка не параллельна рейке. Ослабить винт прижимной лапки и установить лапку параллельно рейке. Регулятор подъёма зубчатой рейки установить соответственно толщине ткани.

Поломка иглы

Причины возникновения: _____

Способы устранения: _____

