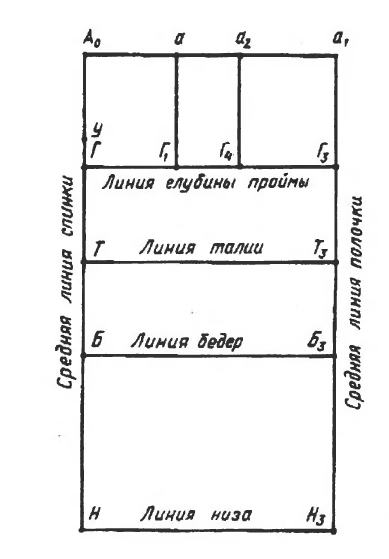
**Дисциплина одежды : Основы и моделирования конструирования Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 7**

## Тема на 21и 28 апреля 2020 года: Построение базисной сетки чертежа основы женского платья (2 часа)

***Задание:*** *Поставьте в формулы значения своих мерок и выполните расчет .*

*Подпишите на рисунке базисной сетки основные линии.*



**Дисциплина: "Основы материаловедения швейного производства"**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 7**

**Тема на 21 апреля 2020 года: Контрольная работа**

# Тестовые задания по теме «Волокнистый состав тканей»

1) Укажите ткань, однородную по волокнистому составу:

а) основа - хлопок, уток - шерсть; б) основа - капрон, уток - капрон;

в) Основа - шерсть + лавсан, уток - шерсть + лавсан;

г) основа - капрон, уток - капрон + вискозное волокно.

2. Укажите волокнистый состав нитей, если при их горении выделяется смешанный запах жженого рога и бумаги, а при удалении из пламени они медленно горят , но пламя проходит только 1- 1,5 см нити, а затем затухает:

а) шерсть + 10% хлопка; б) шерсть + около 20% хлопка;

в) шерсть + капрон; г) шерсть + нитрон.

3. Назовите вид нити, если при обрыве на конце образуется кисточка из разлетающихся в разные стороны волокон:

а) хлопчатобумажная пряжа; б) нить натурального шелка;

в) льняная пряжа; г) нить из химических волокон.

4. Назовите вид нити, если при обрыве на конце нити образуется связанная масса волоконец:

а) Нить из химических волокон; б) льняная пряжа;

в) хлопчатобумажная пряжа; г) нить из натурального шелка.

5. Назовите волокно по признакам горения: горит со специфическим запахом и копотью, образующийся спек твердый, не растирается в порошок

а) нитрон, б) хлопок, в) лавсан, г) шерсть

6. Назовите ткань, которая может иметь резкий блеск:

а) хлопчатобумажная, б) льняная, в) вискозная, г) шерстяная

7. Укажите, ткань какого волокнистого состава обладает наилучшими гигиеническими свойствами:

а) лавсановая, б) ацетатная, в) триацетатная, г) вискозная

8. Наименьшей сминаемостью обладает ткань, содержащая волокна:

а) лен, б) хлопок, в) лавсан, г) вискозное

9. Укажите признак, по которому можно отличить шерстяную ткань с добавкой вискозных волокон от чистошерстяной:

а) блеклость, б) резкий блеск, в) легкий блеск, г) глубокий матовый блеск.

10. Укажите, как горят вискозные нити:

а) с запахом жженой бумаги, б) с запахом уксуса,

в) с запахом вареных бобов или сургуча, г) с запахом жженого рога.

**Дисциплина: "Оборудование швейного производства"**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 7**

**Тема на 22 и 29 апреля 2020 года: Обметочные машины** (2 часа)

**Дом. задание:** опорный конспект.

Оформите в тетради рисунки петлителя и ширителя обметочной машины.

**Контрольные вопросы:**

- Для выполнения каких операций применяют обметочные швейные машины?

- Какие основные рабочие механизмы имеет обметочная машина?

**Дисциплина: ПМ.01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа №7**

**Тема урока на 22 апреля 2020 года: Наименование линий и срезов деталей кроя. ТУ на выкроенные детали кроя платьев и блузок**

**Дом. задание**: опорный конспект.

Обозначьте линии и срезы на деталях кроя выбранной вами модели платья.

**Дисциплина: "Эффективное поведение на рынке труда"**

**Преподаватель: Агаева Б.А.**

**группа № 3**

**Тема на 23 апреля 2020 года: Развитие карьерной компетентности**

**Вопросы для закрепления темы:**

1. Что включает в себя понятие "компетентность"?

2.В чем особенность профессиональной компетентности?

3. Как поднять уровень карьерной компетентности?