

Памятка вязальщицы



Основные свойства пряжи и ниток

Основные свойства пряжи и ниток определяются составом, способом изготовления и условиями эксплуатации. Вязальщице необходимо знать основные свойства пряжи и ниток, чтобы правильно выбрать материал для вязания и избежать ошибок.

Основные свойства пряжи и ниток:

- Состав:** Пряжа может быть изготовлена из натуральных волокон (шерсть, хлопок, лен, шелк) или синтетических волокон (акрил, полиэстер, нейлон). Состав пряжи влияет на ее свойства, такие как эластичность, прочность, способность к усадке и т.д.
- Способ изготовления:** Пряжа может быть изготовлена из однониточных или двухниточных нитей. Двухниточная пряжа более прочная и эластичная, чем однониточная.
- Усадка:** Многие виды пряжи подвержены усадке при стирке. Вязальщице необходимо знать, насколько сильно усядет пряжа, чтобы правильно выбрать размер изделия.
- Прочность:** Прочность пряжи зависит от ее состава и способа изготовления. Некоторые виды пряжи более прочные, чем другие.
- Эластичность:** Эластичность пряжи позволяет изделию сохранять форму и не растягиваться при носке.
- Свойства:** Пряжа может быть гладкой, ворсистой, пушистой и т.д. Вязальщице необходимо знать, какие свойства имеет пряжа, чтобы выбрать подходящий вид вязания.

Основные свойства ниток:

- Состав:** Нитки могут быть изготовлены из натуральных волокон (хлопок, лен, шелк) или синтетических волокон (акрил, полиэстер, нейлон).
- Способ изготовления:** Нитки могут быть изготовлены из однониточных или двухниточных нитей.
- Усадка:** Нитки подвержены усадке при стирке.
- Прочность:** Прочность ниток зависит от их состава и способа изготовления.
- Эластичность:** Эластичность ниток позволяет изделию сохранять форму и не растягиваться при носке.
- Свойства:** Нитки могут быть гладкими, ворсистыми, пушистыми и т.д.

Частые ошибки начинающих вязальщиц

1. \cdot
,
 \cdot
2. ;
,
3. " " (' ,),
 \cdot
4. ().
5. (, ,
;
);
) . « » ,
6. (« » , « »;
,).
7. , ().
, ,
8. (,
,) .
9. (,
,) .

Памятка взаѣмщиц

1. , .
2. , .
3. ! .
4. .
5. , , .
6. .
7. , ().

GAANNA.RU