

## **Тесты по технологии для учащихся 5-х классов**

### **I. НИТИ ОСНОВЫ И УТКА**

1. Долевая нить идет вдоль кромки:  
а) да, б) нет.
2. Долевая нить при резком растяжении (хлопок) издает звонкий звук:  
а) да, б) нет.
3. Нить утка:  
а) короткая, б) гладкая, в) непрочная г) тонкая.
4. Нить утка длинная и прочная:  
а) да, б) нет.
5. Укажите признаки, по которым можно определить нить основы:  
а) по звуку, б) по ворсу, в) по кромке, г) по растяжимости, д) по качеству отделки.

### **II. УСТРОЙСТВО ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ**

1. При подготовке машины к работе игла и нитепротягиватель должны находиться:  
а) в верхнем положении,  
б) в нижнем положении.
2. Соотнеси название деталей, участвующих при заправке верхней нити, и их назначение:  
Название деталей  
1) регулятор натяжения верхней нити,  
2) нитенаправитель,  
3) рычаг подъема лапки.  
Назначение  
а) опускает и поднимает лапку,  
б) для натяжения верхней нити,  
в) направляет нить.

### **III. КОНСТРУИРОВАНИЕ**

1. Укажи, какие из перечисленных мерок записывают:  
а) полностью,  
б) в половинном размере. 1) Ст, 2) Дн, 3) Сб, 4) Дн.ч.
2. Укажи название мерок для данных обозначений:  
1) Дн, 2) Дн.ч., 3) Дтс, 4) Сб.  
а) полуобхват бедер, б) длина нагрудника, в) длина спины до талии, г) длина нижней части, е) полуобхват шеи.

### **IV. БУТЕРБРОДЫ, БЛЮДА ИЗ ЯИЦ.**

1. Требования к качеству готовых бутербродов:  
а) готовить бутерброды перед подачей на стол,  
б) продукты должны быть свежими,  
в) хлеб и булка должны быть свежими,  
г) хлеб должен быть нарезан тонко,  
д) хлеб полностью покрыт продуктами,  
е) хлеб и булка должны быть не очень свежими.
2. Свежесть яйца можно определить при помощи:  
а) овоскопа, б) соленой воды, в) вращением, г) на просвет.

### **V. ГОРЯЧИЕ НАПИТКИ**

1. Сорты чая:  
а) черный,  
б) коричневый,  
в) зеленый,  
г) желтый,  
д) красный.
2. К горячим напиткам относятся:

а) чай; б) кисель; в) кофе; г) какао.

#### **VI. ВИТАМИНЫ.**

1. Витамина С больше:

а) в капусте; б) в шиповнике; в) в огурце.

2. Наибольшее количество витамина А содержится в овощах:

а) свекла; б) морковь; в) помидоры.

#### **VII. ОВОЩИ.**

1. Восстановите правильную последовательность первичной обработки овощей :

1) промывание:

2) нарезка:

3) переборка и сортировка;

4) мойка:

5) очистка.

## **Тесты по технологии для учащихся 6-х классов**

1. Какие волокна относятся к волокнам животного происхождения?

а) хлопок;

б) шелк;

в) шерсть;

г) лен.

2. К механическим свойствам ткани относятся:

а) износостойкость;

б) гигроскопичность;

в) сминаемость;

г) усадка.

3. Драпируемость – это:

а) способность ткани во время сжатия образовывать морщины и складки;

б) способность ткани противостоять разрыву;

в) способность ткани образовывать мягкие округлые складки;

г) способность ткани впитывать влагу.

4. Самую высокую осыпаемость имеет:

а) шерсть;

б) шелк;

в) хлопок;

г) лен.

5. Лицевую сторону ткани можно определить:

а) по блеску ткани;

б) по толщине нитей;

в) по яркости рисунка;

г) по размеру нитей.

6. Мерка Сб определяет:

а) ширину бедер;

б) полуобхват талии;

в) полуобхват шеи;

г) полуобхват бедер.

7. Причины обрыва верхней нити в швейной машине.

а) недостаточное натяжение нижней нити;

б) неправильная заправка нижней нити;

в) излишнее натяжение верхней нити;

г) неправильная заправка верхней нити.

8. Какой шов относится к краевым?

а) настрочной шов;

б) накладной шов;

в) стачной шов;

г) шов вподгибку.

9. Назовите основные конструкции юбок.

а) конические;

б) прямые;

в) прямоугольные;

г) Клиньевые.

10. Натуральные шелковые нити получают:

а) из растений;

б) с животного;

в) с кокона гусеницы тутового шелкопряда;

г) на фабрике искусственным путем.

11. К физическим свойствам ткани относятся:

а) драпируемость;

б) пылеемкость;

в) теплозащитные свойства;

г) скольжение.

12. Гигроскопичность – это:

а) способность ткани удерживать тепло;

б) способность ткани противостоять разрыву;

в) способность ткани впитывать влагу;

г) способность ткани уменьшать размеры под действием тепла и влаги.

13. Самые высокие теплозащитные свойства имеет:

а) шелк;

б) хлопок;

в) шерсть;

г) лен.

14. Нить основы в ткани можно определить:

а) по степени растяжения;

б) по кромке;

в) по цвету;

г) по степени скручивания.

15. Мерка Ст определяет:

а) длину изделия;

б) полуобхват бедер;

в) полуобхват талии;

г) толщину бедер.

16. Если иглу вставить не до упора, то может произойти:

а) выпадение челнока;

б) поломка иглы;

в) пропуск стежков строчки;

г) обрыв нижней нити.

17. Какие швы относятся к соединительным?

а) шов вподгибку с открытым срезом;

б) шов вподгибку с закрытым срезом;

в) стачной шов;

г)настрочной шов.

18. Складки на юбке бывают:

- а) встречные;
- б) односторонние;
- в) круговые;
- г) бантовые.

19. Кляр – это:

- а) подсолнечное масло;
- б) жидкое тесто;
- в) вода и соль;
- г) молоко и соль.

## **Тесты по технологии для учащихся 7-х классов**

**1. Вид мяса, который любят на Украине, но не едят мусульмане:**

- а) Баранина
- б) Крольчатина
- в) Свинина
- г) Буйволятина

2. Варка мяса в небольшом количестве воды – это...

- А) Припускание
- Б) Тушение
- В) Запекание

3. Лишний продукт для приготовления ЖЕЛЕ.

- А) Мука
- Б) Ягоды
- В) Желатин

4. Кратковременная обработка сырья кипящей водой или паром это...

- А) Пастеризация
- Б) Бланширование
- В) Стерилизация

5. Как называется волокно которое применяют при изготовлении облегавшей одежды: брюк, трикотажа, джинсов, это волокно очень эластично при растяжении.

- А) Эластан
- Б) Дедерон
- В) Нейлон

**6. Текстильные волокна делятся на 2 основные группы: натуральные и**

- а) Растительные
- б) Минеральные
- в) Химические
- г) Синтетические
- д) Искусственные

7. Как называется односторонняя клеющая основа, которой можно продублировать перед пришиванием слишком тонкие ткани?

- А) Марля
- Б) Флизелин
- В) Капрон

**8. Прибавка - это:**

- а) Величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое.

б) Величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды.

9. Окантовочный шов с закрытым срезом используют при обработке:

- А) Соединении деталей
- Б) Припусков шва
- В) Срезов горловины и пройм.

10. О каком стиле идет речь? Это нарядная, экстравагантная одежда, подчеркивающая женственность и обаятельность.

- А) Спортивный
- Б) Романтический
- В) классический

11. Какая мерка для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом лишняя?

- А) Ст
- Б) Сш
- В) Дтс

**12. К швейным изделиям плечевой группы относятся:**

- а) Юбка-брюки
- б) Сарафан
- в) Платье
- г) Жилет

13. Это деталь, которая служит для обработки срезов изделия с целью предохранения их от осыпания и растяжения.

- А) Окантовка
- Б) Драпировка
- В) Обтачка

**14. Примерку швейного изделия в процессе его пошива проводят:**

- а) Для правильной посадки изделия по фигуре.
- б) Для вшивания молнии.
- в) Для обработки нижнего среза.

**15. Один из мясопродуктов, богатый железом:**

- а) Почки
- б) Печень
- в) Сердце
- г) Лёгкие

## Тесты по технологии для учащихся 8-х классов

### Кулинария

Обведите кружком правильный ответ «да» или «нет» в таблице. (Если вы согласны с утверждением, обведите слово «да» в нужной клеточке таблицы, если не согласны слово «нет»).

1. **К санитарно-гигиеническим требованиям относятся следующие:**

1.	да	нет	Перед работой вымойте с мылом руки.
2.	да	нет	Перед включением электроприбора проверьте исправность электрошнура.
3.	да	нет	Наденьте фартук, волосы уберите под косынку.

4.	да	нет	Включайте и выключайте приборы сухими руками.
5.	да	нет	Рукава одежды закатайте.

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Наибольшее количество кальция содержит**

- А. сметана
- Б. творог
- В. кефир
- Г. молоко
- Д. простокваша

Расположите в правильной последовательности (В столбце ответов проставьте соответствующие буквы).

1. **Установи последовательность первичной обработки овощей:**

	Ответ
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

- А. сортировка
- Б. нарезка
- В. очистка
- Г. промывка
- Д. мойка

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Для максимального сохранения в овощах минеральных веществ при тепловой кулинарной обработке их следует**

- А. варить в воде
- Б. жарить
- В. варить в кожуре
- Г. варить на пару
- Д. запекать

**Материаловедение**

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Текстильные волокна делятся на натуральные и**

- А. растительные
- Б. минеральные
- В. химические
- Г. синтетические
- Д. искусственные

Обведите кружком правильный ответ «да» или «нет» в таблице. (Если вы согласны с утверждением, обведите слово «да» в нужной клеточке таблицы, если не согласны слово «нет»).

1. **К искусственным волокнам относятся**

1.	да	нет	вискозный шелк
2.	да	нет	ацетатный шелк
3.	да	нет	нейлон
4.	да	нет	нитрошелк
5.	да	нет	капрон

Вместо многоточия вставьте пропущенное слово (впишите ответ в отведённое место).

1. Сырьем для производства ..... волокон являются – продукты переработки каменного угля и нефти.

Ответ: \_\_\_\_\_

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. Ткань, окрашенная в один цвет, называется

- А. окрашенная
- Б. однотонная
- В. гладкокрашенная
- Г. отбелённая
- Д. цветная

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. Нить основы определяет

- А. ширину ткани
- Б. кромку ткани
- В. длину ткани

Соотнесите написанное в столбцах 1 и 2. (Запишите в строку ответов буквы терминов из столбца 2, которые соответствуют определениям из столбца 1.)

1. Установите соответствия между определениями и терминами

Определение	Термин
1. Способность ткани противостоять механической нагрузке -	А. гигроскопичность
2. Уменьшение размеров ткани под действием тепла и влаги -	Б. драпируемость
3. Способность ткани образовывать мягкие округлые складки -	В. износостойкость
4. Способность ткани образовывать морщины и складки, которые устраняются только при ВТО -	Г. прочность
5. Устойчивость ткани к истиранию, многократным механическим нагрузкам -	Д. сминаемость
6. Способность ткани впитывать влагу из окружающей среды -	Е. усадка

Ответы: 1.\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_ 3.\_\_\_\_\_ 4.\_\_\_\_\_ 5.\_\_\_\_\_ 6.\_\_\_\_\_

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. К физическим свойствам ткани относится:

- А. пылеёмкость
- Б. драпируемость
- В. прочность
- Г. теплозащитные свойства

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. Значительно теряют прочность во влажном состоянии ткани из волокон

- А. растительных
- Б. животного происхождения
- В. искусственных
- Г. синтетических

### Конструирование и моделирование изделия

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. Какие мерки записывают полностью?

- А. обхвата
- Б. длины
- В. объёма

Обведите кружком правильный ответ «да» или «нет» в таблице. (Если вы согласны с утверждением, обведите слово «да» в нужной клеточке таблицы, если не согласны слово «нет»).

1. **Прибавка – это:**

1.	да	нет	величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое.
2.	да	нет	величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Рассчитайте сумму вытачек по талии в прямой юбке для фигуры с мерками Ст=39,0 см; Сб=53,0 см; Пт=1,0 см, Пб=2,0 см.**

Ответ: сумма вытачек равна - \_\_\_\_\_ см.

Обведите кружком буквы правильных вариантов ответов.

1. **Юбки по конструкции бывают:**

- А. прямые
- Б. клиньевые
- В. диагональные
- Г. конические
- Д. расширенные
- Е. зауженные

**Элементы машиноведения**

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **В начале или по окончании выполнения строчки нитепритягиватель должен находиться в:**

- А. в крайнем нижнем положении
- Б. в крайнем верхнем положении
- В. в среднем положении
- Г. не имеет значения

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Соединение примерно одинаковых по величине деталей машинной строчкой называется**

- А. стачиванием
- Б. застрачиванием
- В. притачиванием
- Г. прострачиванием
- Д. втачиванием

Обведите кружком буквы правильных вариантов ответов.

1. **Причинами поломки иглы могут быть:**

- А. тупая игла
- Б. погнутая игла
- В. игла вставлена не до упора
- Г. номер иглы не соответствует толщине нити

Соотнесите данные в столбцах 1 и 2. (Запишите в строку ответов буквы условных обозначений швов из столбца 2, которые соответствуют названиям швов из столбца 1.)

**Рукоделие**

Вместо многоточия вставьте правильные ответы.

1. **Напишите не менее двух названий счетной вышивки.**

Обведите кружком букву правильного варианта ответа.

1. **Номер спицы соответствует:**

- А. длине спицы
- Б. диаметру спицы



- В. толщине нити
  - Г. качеству спицы
1. Величина припусков на обработку зависит от
- А. вида шва
  - Б. осыпаемости срезов ткани
  - В. толщины ткани
  - Г. величины детали

## **Тесты по технологии для учащихся 10-х классов**

1. В бытовой швейной машине имеются регуляторы (укажи все возможные):  
а) длины стежка; б) ширины стежка; в) ширины зигзага; г) натяжения верхней нити.
2. При снятии мерок записывают полностью величины:  
а) Ди; б) Сб; в) Сш; г) Ст; д) Ог.
3. Мерку Сб снимают:  
а) для определения длины пояса;  
б) для определения длины изделия;  
в) для определения ширины изделия
4. Моделирование – это:  
а) выполнение расчета и построение чертежей деталей швейных изделий;  
б) создание различных фасонов швейного изделия на основе базовой выкройки;  
в) построение чертежей деталей швейных изделий;  
г) нанесение на базовую выкройку направление долевой нити.
5. Для обработки нижнего среза детали используют машинные швы (укажи все возможные):  
а) стачной; б) настрочной;  
в) накладной; г) вподгибку с закрытым срезом; д) вподгибку с открытым срезом.
6. Раскрой-это:  
а) вырезание бумажных деталей швейного изделия, полученных в соответствии с чертежом;  
б) процесс получения тканевых деталей путем вырезания из куска ткани;  
в) процесс получения тканевых деталей путем их вырезания из куска ткани в соответствии с деталями выкройки и с учетом припуска на швы
7. При раскрое изделия необходимо учитывать: (укажи все возможные)  
а) расположение рисунка на ткани;  
б) направление нитей основы;  
в) ширину ткани;  
г) направление нитей утка;  
д) величину припусков на швы.
8. Укажите волокна химического происхождения.  
а) синтетического волокна;  
б) шерстяные волокна;  
в) льняные волокна;  
г) искусственные волокна.
9. Драпируемость – это:  
а) способность ткани во время сжатия образовывать морщины и складки;  
б) способность ткани образовывать мягкие округлые складки;  
в) способность ткани противостоять разрыву;

- г) способность ткани впитывать влагу.
10. Наибольшую гигроскопичность имеют волокна из  
а) льна; б) лавсана; в) вискозы; г) хлопка.
11. Нить основы в ткани можно определить: (укажи все возможные):  
а) по степени скручивания; б) по цвету;  
в) по кромке; г) по степени растяжения.
12. В швейной машине можно регулировать: (укажи все возможные):  
а) натяжение верхней нити; б) ширину стежка; в) длину стежка; г) ширину зигзага.
13. Для определения размера женской одежды нужно знать:  
а) полуобхват талии; б) полуобхват бедер;  
в) полуобхват груди; г) полуобхват шеи.
14. Силуэты одежды бывают: (укажи все возможные):  
а) прямоугольный; б) конический;  
в) прилегающий; г) перпендикулярный.
15. Причины поломки иглы в швейной машине. (укажи все возможные):  
а) игла вставлена не до упора;  
б) неправильная заправка нижней нити;  
в) нет нити в челноке;  
г) кривая или тупая игла.
16. Складки на юбке бывают: (укажи все возможные):  
а) встречные; б) односторонние;  
в) круговые; г) бантовые.
17. Рыба считается доброкачественной если: (укажи все возможные):  
а) жабры имеют красный цвет;  
б) рыба имеет плохой запах;  
в) удалена голова;  
г) брюшко рыбы упругой консистенции.
18. Для максимального сохранения в овощах минеральных солей их:  
а) варят в воде;  
б) запекают в духовом шкафу;  
в) варят на пару;  
г) жарят.
19. Бланширование – это:  
а) варка продукта;  
б) варка продукта на пару;  
в) обжаривание продукта;  
г) быстрое обваривание или ошпаривание продукта.
20. Размер женских брюк определяется:  
а) по обхвату талии; б) по обхвату груди;  
в) по обхвату бедер; г) по росту;