

Тестовые задания по технологии для учащихся 5-ого класса (для девочек)

1 вариант

1. Какие волокна относятся к волокнам растительного происхождения?

- а) шелк;
- б) хлопок;
- в) шерсть;
- г) лен.

2. Нить основы в ткани можно определить:

- а) по степени растяжения;
- б) по степени скручивания;
- в) по цвету;
- г) по кромке.

3. При выполнении влажно-тепловых работ нельзя:

- а) при выключении утюг дергать за шнур;
- б) ставить утюг на специальную подставку;
- в) включать и выключать утюг сухими руками;
- г) оставлять включенный утюг без присмотра.

4. Как называется шов для соединения двух деталей изделия?

- а) накладной;
- б) стачной;
- в) вподгибку;
- г) настрочной.

5. Мерка Ст определяет:

- а) полуобхват шеи;

- б) полуобхват бедер;
- в) полуобхват талии;
- г) длину изделия.

6. Причины поломки иглы в швейной машине.

- а) игла вставлена не до упора;
- б) неправильная заправка нижней нити;
- в) кривая или тупая игла;
- г) нет нити в челноке.

7. Швейная машина в процессе работы должна находиться от края стола:

- а) на 5см;
- б) на 10см;
- в) на 20см;
- г) на 30см.

8. Пассерование – это:

- а) обжаривание продукта в большом количестве жира;
- б) обжаривание продукта в малом количестве жира;
- в) варка продукта;
- г) варка продукта на водяной бане.

9. Способы варки яиц.

- а) вкрутую;
- б) вжидкую;
- в) в «мешочек»;
- г) всмятку.

10. Срок хранения незаправленного салата в холодильнике.

- а) 6 часов;
- б) 12 часов;

в) 18 часов;

г) 24 часа.

Тестовые задания по технологии для учащихся 5-ого класса (для девочек)

2 вариант

1. Что такое гигроскопичность?

- а) способность волокон сохранять тепло;
- б) способность волокон удерживать пыль;
- в) способность волокон сжиматься;
- г) способность волокон впитывать влагу.

2. Лицевую сторону ткани можно определить:

- а) по яркости рисунка;
- б) по толщине ткани;
- в) по размерам нитей;
- г) по блеску.

3. При выполнении ручных работ нельзя:

- а) передавать ножницы кольцами вперед;
- б) класть иглы и булавки на стол;
- в) пользоваться наперстком;
- г) шить на мягкой мебели.

4. Причины обрыва верхней нити.

- а) неправильная заправка нижней нити;
- б) неправильная заправка верхней нити;
- в) нет нити в челноке;
- г) излишнее натяжение верхней нити.

5. Нижний срез фартука обрабатывается:

- а) стачным швом;
- б) швом вподгибку с открытым срезом;
- в) швом вподгибку с закрытым срезом;
- г) накладным швом.

6. Полуобхват бедер определяется меркой:

- а) Ст;
- б) Ди;
- в) Сб;
- г) Сш.

7. Перед началом работы на швейной машине нужно проверить:

- а) исправность рукава;
- б) исправность иглы;
- в) исправность махового колеса;
- г) исправность шпульного колпачка.

8. Бланширование – это:

- а) варка продукта;
- б) варка продукта на пару;
- в) обжаривание продукта;
- г) быстрое обваривание или ошпаривание продукта.

9. Чтобы проверить качество яйца, его опускают в стакан с водой, если яйцо свежее, то оно:

- а) остается наверху, не тонет;
- б) опустилось на дно стакана;
- в) плавает чуть выше дна.

10. Срок хранения заправленного салата в холодильнике:

- а) 6 часов;

б) 12 часов;

в) 18 часов;

г) 24 часа.

Лист ответов

| № | 1 вариант | № | 2 вариант |
|----|-----------|----|-----------|
| 1 | б, г | 1 | г |
| 2 | а, г | 2 | а, г |
| 3 | а, г | 3 | б, г |
| 4 | б | 4 | б, г |
| 5 | в | 5 | в |
| 6 | а, в | 6 | в |
| 7 | б | 7 | б |
| 8 | б | 8 | г |
| 9 | а, в, г | 9 | б |
| 10 | в | 10 | а |

Тестовые задания по технологии для учащихся 6-го класса (для девочек)

1 вариант

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. Фритюр – это:

а) жарение продукта в большом количестве жира;

б) жарение продукта в малом количестве жира;

в) варка продукта на пару;

г) варка продукта в большом количестве воды.

Тестовые задания по технологии для учащихся 6-ого класса (для девочек)

2 вариант

1. Натуральные шелковые нити получают:

а) из растений;

б) с животного;

в) с кокона гусеницы тутового шелкопряда;

г) на фабрике искусственным путем.

2. К физическим свойствам ткани относятся:

- а) драпируемость;
- б) пылеемкость;
- в) теплозащитные свойства;
- г) скольжение.

3. 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.

4. Самые высокие теплозащитные свойства имеет:

- а) шелк;
- б) хлопок;
- в) шерсть;
- г) лен.

5. Нить основы в ткани можно определить:

- а) по степени растяжения;
- б) по кромке;
- в) по цвету;
- г) по степени скручивания.

6. Мерка Ст определяет:

- а) длину изделия;
- б) полуобхват бедер;
- в) полуобхват талии;
- г) толщину бедер.

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

- а) выпадение челнока;

- б) поломка иглы;
- в) пропуск стежков строчки;
- г) обрыв нижней нити.

8. Какие швы относятся к соединительным?

- а) шов вподгибку с открытым срезом;
- б) шов вподгибку с закрытым срезом;
- в) стачной шов;
- г)настрочной шов.

9. Складки на юбке бывают:

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

10. Кляр – это:

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

Лист ответов (6 класс)

| № | 1 вариант | № | 2 вариант |
|---|-----------|---|-----------|
| 1 | б, в | 1 | г |
| 2 | а, в | 2 | б, в |
| 3 | в | 3 | в |
| 4 | б | 4 | в |
| 5 | а, в | 5 | а, б |
| 6 | г | 6 | в |
| 7 | в, г | 7 | б, в |
| 8 | г | 8 | в, г |

| | | | |
|----|---------|----|---------|
| 9 | а, б, г | 9 | а, б, г |
| 10 | а | 10 | б |