**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 щеи;

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 |