

Промежуточная аттестация по технологии для учащихся 5-го класса (для девочек).

Предлагаемые тесты разработаны в соответствии с содержанием учебника О.А.Кожиной, а также используя методические пособия. Тесты представлены по разделам: кулинария, культура дома, машиноведение, материаловедение, создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Вопросы в тестах с одним правильным ответом. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

Всего вопросов 15, количество правильных ответов составляет 15 баллов.

Оценку «отлично» получают учащиеся, давшие не менее 90% правильных ответов; «хорошо»- 80-90%, «удовлетворительно»- 60-80%.

Анализ своих ошибок по ответам поможет школьникам достаточно точно выявить, какой учебный материал требует дополнительной обработки.

Используемая литература.

1. Журнал «Школа и производство» 5/2011г.
2. Учебники по технологии О.А.Кожина 2014г. Дрофа Москва.
3. Книга «Домоводство» Москва. Просвещение. 2000г.
4. Учитесь шить красиво. Т.Е. Воротилова. Москва. 1993г.
5. Книга о вкусной и здоровой пищи. Москва. Колос. 1999г.
6. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Москва. Просвещение 1999г.

1.Какие волокна относятся к волокнам растительного происхождения?

а. шёлк б. хлопок в. шерсть

2.Нить основы в ткани можно определить

а. по степени растяжения б. по степени скручивания в. по кромке

3.Фартук и косынка относятся к

а. домашней одежде б. спортивной одежде в. специальной одежде

4.Мерка Ст определяет

а. полуобхват шеи б. полуобхват талии в. длину изделия

5.Мерки для построения чертежа фартука на поясе

а. Ст, Сб, Ди б. Ст, Сб, Сш в. Ст, Ди

6.Нижний срез фартука обрабатывается

а. стачным швом б. накладным швом в. швом вподгибку с закрытым срезом

7.Санитарно-гигиенические требования к помещению кухни

а. регулярно делать влажную уборку, чистую посуду хранить в закрытых шкафах, своевременно выносить пищевые отходы;

б. использовать только свежие продукты, вымыть руки перед приготовлением пищи, волосы спрятать под косынку.

8.Выбери правильное предложение

а. оборудование и мебель кухни должны быть установлены так, чтобы экономить силы и время хозяев при приготовлении пищи;

б. оборудование и мебель кухни должны служить для отдыха хозяев.

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

а. остаётся наверху, не тонет б. опустилось на дно стакана в. плавает чуть выше дна

10.Способ варки яиц

а. вкрутую б. вжидкую

11.Заготавливая на зиму ягоды и фрукты, их

а. солят б. маринуют в. сушат, замораживают

12.При выполнении ручных работ нельзя

а. передавать ножницы кольцами вперёд; б. класть иглы и булавки на стол;

в. пользоваться напёрстком.

13.Причины поломки иглы в швейной машине

а. кривая или тупая игла б. нет нити в челноке в. неправильная заправка нижней нити

14.Интерьер это -

а. искусство строить и украшать здания;

б. оборудование внутреннего пространства различных сооружений

15.Виды бытовых домашних работ

а. уход за полом, уход за мебелью, мытьё окон; б . работа на садовом участке;

в. просмотр телепередач, чтение книг.

Промежуточная аттестация по технологии для учащихся 6-го класса (для девочек).

Предлагаемые тесты разработаны в соответствии с содержанием учебника О.А.Кожиной, а также используя методические пособия. Тесты представлены по разделам: кулинария, культура дома, машиноведение, материаловедение, создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Вопросы в тестах с одним правильным ответом. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

Всего вопросов 15, количество правильных ответов составляет 15 баллов.

Оценку «отлично» получают учащиеся, давшие не менее 90% правильных ответов; «хорошо»- 80-90%, «удовлетворительно»- 60-80%.

Анализ своих ошибок по ответам поможет школьникам достаточно точно выявить, какой учебный материал требует дополнительной обработки.

Используемая литература.

1. Журнал «Школа и производство» 5/2011г.
2. Учебники по технологии О.А.Кожина 2016г. Дрофа. Москва.
3. Книга «Домоводство» Москва. Просвещение. 2000г.
4. Учитесь шить красиво. Т.Е. Воротилова. Москва. 1993г.
5. Книга о вкусной и здоровой пищи. Москва. Колос. 1999г.
6. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Москва. Просвещение 1999г.

1. Гигроскопичность это -

- а. способность волокон сохранять тепло
- б. способность волокон впитывать влагу
- в. способность волокон сжиматься

2. Лицевую сторону ткани можно определить

- а. по яркости рисунка
- б. по толщине ткани

3. Промысел это -

- а. ремесло, изготовление предметов традиционной народной культуры;
- б. творческая деятельность, направленная на создание различных изделий.

4. Полуобхват бёдер определяется меркой

- а. Ст
- б. Ди
- в. Сб

5. Юбки по конструкции бывают

- а. клиньевые
- б. зауженные
- в. диагональные

6. Последовательность подготовки юбки к примерке

- а. смётывание вытачек, смётывание складок, смётывание боковых срезов;
- б. смётывание вытачек, обработка нижнего среза юбки.

7. Бланширование

- а. варка продукта;
- б. обжаривание продукта;
- в. быстрое ошпаривание продукта.

8. Срок хранения незаправленного салата в холодильнике

- а. 6 ч.
- б. 12 ч.
- в. 18 ч.

9.К признакам доброкачественности рыбы не относится

а. приятный свежий запах б. мутные глаза в. блестящая чешуя

10. К тепловой обработке продуктов не относится

а. варка б. тушение в. соление

11.Как проверить доброкачественность (свежесть) молока?

а. кипячением б. замораживанием в. процеживанием

12.В какую сторону необходимо вращать маховое колесо?

а. на себя б. от себя

13.Слово интерьер в переводе с французского означает

а. внешний б. внутренний в. объёмный

14.Перед началом работы на швейной машине нужно проверить

а. исправность рукава б. исправность иглы

в. исправность махового колеса

15.Перед выполнением влажно-тепловых работ нельзя

а. при выключении дёргать утюг за шнур

б. ставить утюг на специальную подставку

в. включать и выключать утюг сухими руками

Промежуточная аттестация по технологии для учащихся 7-го класса (для девочек).

Предлагаемые тесты разработаны в соответствии с содержанием учебника О.А.Кожиной, а также используя методические пособия. Тесты представлены по разделам: кулинария, культура дома, машиноведение, материаловедение, создание изделий из текстильных и поделочных материалов. Вопросы в тестах с одним правильным ответом. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

Всего вопросов 15, количество правильных ответов составляет 15 баллов.

Оценку «отлично» получают учащиеся, давшие не менее 90% правильных ответов; «хорошо»- 80-90%, «удовлетворительно»- 60-80%.

Анализ своих ошибок по ответам поможет школьникам достаточно точно выявить, какой учебный материал требует дополнительной обработки.

Используемая литература.

1. Журнал «Школа и производство» 5/2011г.
2. Учебники по технологии О.А.Кожина 2016г. Дрофа. Москва.
3. Книга «Домоводство» Москва. Просвещение. 2000г.
4. Учитесь шить красиво. Т.Е. Воротилова. Москва. 1993г.
5. Книга о вкусной и здоровой пищи. Москва. Колос. 1999г.
6. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Москва. Просвещение 1999г.

1.Макроэлемент кальций влияет на организм человека:

- а) образование костной и зубной ткани; б) регулирование водно-солевого обмена;
в) образование функций нервной системы; г) улучшение работы головного мозга

2.Имя французского повара, работавшего в Москве во второй половине 19 века прославившегося фирменным салатом.

- а) Оливье; б) Ален Бюро; в) Эрик Брифар; г) Кристоф Леруа.

3. Свежесть рыбы определяют по:

- а) консистенции; б) запаху; в) по глазам; г) по цвету жабр.

4. Манную крупу изготавливают из:

- а) пшеница; б) ячмень; в) гречиха; г) просо.

5. В средние века одежда присборенная у горла и подпоясанная в талии – это :

- а) сарафан; б) юбка; в) платье; г) фартук.

6. «Декатирование» - это

- а) украшение изделия;
б) влажно – тепловая обработка ткани перед раскроем;
в) окончательная влажно – тепловая обработка изделия;
г) оттягивание.

7. Дополни предложение:

Свойство ткани, характеризующееся степенью осыпания нитей по срезам –это-

8. Все текстильные волокна делятся на натуральные и:

- а) растительные; б) минеральные; в) химические; г) синтетические;
д) искусственные.

9. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- а) длины стежка; б) регулятор натяжения нижней нити; в) ширины зигзага;
г) натяжения верхней нити.

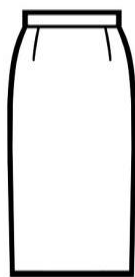
10. На платформе швейной машины не находится:

- а) двигатель ткани; б) игольная пластина; в) моталка; г) челночное устройство.

11. Закончи предложение:

Вытачку в юбке стачивают от:

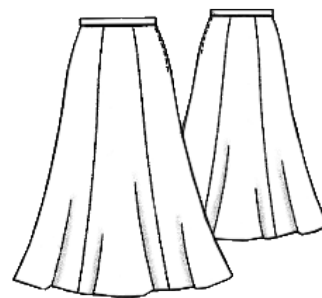
12. Укажите, какая из представленных юбок – юбка с клиньями.



а



б



в

13. Направление долевой нити учитывают:

- а) для наиболее экономного раскроя ткани;
- б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки;
- в) чтобы изделие меньше сминалось.

14. Расположи буквы в правильную последовательность технологических операций при раскладке выкройки на ткани:

- А - разложить мелкие детали;
- Б - разложить крупные детали;
- В - сколоть ткань булавками;
- Г - приколоть мелкие детали;
- Д - приколоть крупные детали;
- Е - определить лицевую сторону ткани;
- Ж - нанести контрольные линии и точки;
- З - разметить припуски на обработку;
- И - обвести детали по контуру;
- К – определить направление долевой нити.

Расположите свои ответы (буквы) по порядку

15. Каким швом обрабатывают застежку тесьму – молнию в юбке:

- а) накладным; б) запошивочным; в) стачным; г) настрочным.

16. Стачать – это:

- а) соединить две детали лицевыми сторонами внутрь;
- б) соединить две детали наложив одну изнаночной стороной на лицевую сторону другой детали;
- в) соединить две детали – мелкую деталь с основной;

17. К классическому стилю можно отнести:

- а) жакет б) куртка в) блуза с воланом г) джинсы

18. Прием размещения комнатных растений в квартире:

- а) палисадник; б) одиночные растения; в) клумба;
- г) композиция из горшечных растений.

19. Рисунок вышивки на ткань переводят с помощью:

- а) копировальных стежков; б) портновского мела;
- в) фломастера; г) копировальной бумаги.

20. Что может служить отделкой для юбки?

- а) вышивка; б) отделочные детали; в) конструкция; г) различная фурнитура.

Промежуточная аттестация по технологии для учащихся 8-го класса (для девочек).

Предлагаемые тесты разработаны в соответствии с содержанием учебника В.Д.Симоненко, а также используя методические пособия. Тесты представлены по разделам: кулинария, культура дома, машиноведение, материаловедение, создание изделий из текстильных и поделочных материалов. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

Всего вопросов 20, количество правильных ответов составляет 20 баллов.

Оценку «отлично» получают учащиеся, давшие не менее 90% правильных ответов; «хорошо»- 80-90%, «удовлетворительно»- 60-80%.

Используемая литература.

2. Учебники по технологии В.Д. Симоненко 2005 г. Просвещение. Москва.
3. Книга «Домоводство» Москва. Просвещение. 2000г.
4. Учитесь шить красиво. Т.Е. Воротилова. Москва. 1993г.
5. Книга о вкусной и здоровой пищи. Москва. Колос. 1999г.
6. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Москва. Просвещение 1999г.

1. Этикет – это:

- а) наука о здоровье человека;
- б) область науки, изучающая влияние пищи на организм человека;
- в) строго установленный порядок поведения.

2. При ком из царей появилось первое печатное пособие по правилам поведения в России:

- а) при Петре I;
- б) при Екатерине II;
- в) при Иване Грозном;
- г) при Николае II.

3. Какую кашу любил Илья Муромец:

- а) овсяную;
- б) гречневую;
- в) пшеничную;
- г) перловую.

4. Пастеризованным называется молоко, подвергнутое термической обработке при температуре:

- а) 40 – 50 С;
- б) 80 – 85 С;
- в) 120 – 140 С;
- г) доведённое до кипения.

5. Хлопья «Геркулес» производят из:

- а) пшеницы;
- б) овса;
- в) гречихи;
- г) пшена.

6. Процесс заготовки продуктов с использованием уксусной кислоты называется:

- а) солением;
- б) копчением;
- в) консервированием;
- г) маринованием;

7. Наибольшую драпируемость имеют ткани, изготовленные переплетением:

- а) полотняным;
- б) саржевым;
- в) атласным;
- г) сатиновым;

8. Усадка, осыпаемость, скольжение относятся к свойствам:

- а) физическим;
- б) механическим;
- в) технологическим;
- г) гигиеническим;

9. Что надо сделать, чтобы цветное бельё не полиняло?

- а) Подержать несколько минут в холодной воде с уксусом;
- б) прокипятить с мылом и содой;
- в) замочить на несколько минут в солёной воде.

10. Вышивание плоскости узора, частично или полностью застеленного прямыми или косыми стежками:

- а) крест;
- б) гладь;
- в) мережка;
- г) тамбурный.

11. Ритмически повторяющийся элемент или несколько элементов, из которых складывается орнамент:

- а) мотив; б) раппорт;
- в) узор; г) эскиз

12. Перенос линии с одной детали кроя на другую прокладывают стежками:

- а) счётными; б) копировальными;
- в) косыми; г) прямыми;

13. При выполнении влажно-тепловой обработки концы вытачек:

- а) разутюживают; б) заутюживают в сторону середины детали;
- в) приутюживают; г) сутюживают

14. При выкраивании подкройной обтачки её долевую нить располагают

- а) вдоль обтачки;
- б) поперёк обтачки;
- в) перпендикулярно направлению долевой нити основной детали;
- г) по направлению долевой нити основной детали.

15. Бытовая электрическая сеть может передавать электроэнергию мощностью 1,5 кВт. Можно ли подключить к этой сети одновременно чайник мощностью 1 кВт и пылесос мощностью 0,8 кВт?

- а) можно; б) нельзя; в) когда можно, когда нет; г) скорее можно.

16. Информация о приобретаемых товарах содержится:

- А) маркировке, б) на этикетке, в) инструкции, г) упаковке

17. Затраты, издержки, потребление чего-либо для определённых целей - это:

- а) бюджет; б) расход; в) доход; г) цена.

18. Если расходы равны доходам – бюджет:

- а) сбалансированный; б) имеет дефицит; в) избыточный; г) профицитный

19. В каком обществе не было проблемы выбора профессии?

- а) в социалистическом; б) в капиталистическом;
- в) в феодальном; г) в первобытном.

20. Украшение из ткани в верхней части дверных и оконных проемов называется:

- а) штора; б) карниз; в) ламбрекен; г) занавеска.

Промежуточная аттестация по технологии для учащихся 9-го класса (для девочек).

Предлагаемые тесты разработаны в соответствии с содержанием учебника В.Д.Симоненко, а также используя методические пособия. За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл.

Всего вопросов 25, количество правильных ответов составляет 25 баллов.

Оценку «отлично» получают учащиеся, давшие не менее 90% правильных ответов; «хорошо»- 80-90%, «удовлетворительно»- 60-80%.

Используемая литература.

2. Учебники по технологии В.Д. Симоненко 2005 г. Просвещение. Москва.
3. Книга «Домоводство» Москва. Просвещение. 2000г.
4. Учитесь шить красиво. Т.Е. Воротилова. Москва. 1993г.
5. Книга о вкусной и здоровой пищи. Москва. Колос. 1999г.
6. Чернякова В.Н. Технология обработки ткани. Москва. Просвещение 1999г.

1. Вид первичной обработки

- а) переборка б) варка в) промывка

2. Нагревание продукта до температуры для длительного хранения

- а) маринование б) стерилизация в) консервирование

3. Нагревание продуктов без добавления жидкости

- а) запекание б) тушение в) жарение

4. Мучное изделие в виде палочек округлой формы

- а) вермишель б) рожки в) ракушки

5. Родина огурцов

- а) Италия б) Испания в) Индия

6. Основные поставщики витаминов для организма

- а) овощи б) фрукты в) ягоды

7. Легкая блуза на бретельках

- а) майка б) топ в) сорочка

8. Легкая хлопчатобумажная ткань

- а) сатин б) ситец в) бязь

9. Родина шелка

- а) Россия б) Китай в) Вьетнам

10. нетканое полотно для укрепления прокладки верхней одежды

- а) синтепон б) ватин в) поролон

11. Способность ткани сопротивляться воздействию трения, растяжения, влаги и т.д.

- а) осыпаемость б) прочность в) износостойкость

12. Свойство ткани легко образовывать складки

- а) драпируемость б) сминаемость в) усадка

13. Требования, применяемые к одежде для обеспечения нормальной жизнедеятельности организма человека

- а) эстетические б) гигиенические в) эксплуатационные

14. Расчет и построение чертежа изделия

- а) проектирование б) моделирование в) конструирование

15. Кисломолочными продуктами являются

- а) молоко б) кефир в) творог г) сметана

16. В бытовой швейной машине имеются регуляторы

- а) длины стежка б) ширины стежка
 в) ширины зигзага г) натяжения верхней нити

17. Текстильные волокна делятся на натуральные и:

- а) растительные б) минеральные в) химические
 г) синтетические д) искусственные

18. Юбки по конструкции бывают

- а) прямые б) клиньевые в) диагональные
 г) конические д) расширенные е) зауженные

19. Направление долевой нити учитывают

- а) для наиболее экономного раскроя ткани
 б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки
 в) чтобы изделие меньше сминалось

20. Прибавка - это

- а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое
 б) величина, прибавляемая к размеру мерки свободное облегание одежды

21. Что может служить отделкой для юбки

- а) вышивка б) отделочные детали в) конструкция г) различная фурнитура

22. Ученый Е.А Климов считает, что все существующие профессии могут быть отнесены к пяти сферам деятельности. Четыре из них представлены в приведенном ниже списке. А какова же пятая сфера?

1. Человек-природа
2. Человек-техника
3. Человек - художественный образ
4. Человек - знаковая система
5.

23. От чего в большей мере зависит успешность деловой карьеры от:

- а) уровня образования б) устремленности в) совпадения профессионально важных качеств личности требованиям профессии г) случая

24. Впишите в правую колонку таблицы термин из приведенного списка, соответствующий его определению: водоупорность, гигроскопичность, драпируемость, износостойкость, прочность, сминаемость, усадка

Определение	Термин
Способность ткани противостоять механической нагрузке
Уменьшение размеров ткани под воздействием тепла и влаги
Способность ткани образовывать мягкие округлые складки
Способность ткани образовывать морщины и складки, которые устраняются только при ВТО
Устойчивость ткани к истиранию,

многократным механическим нагрузкам	
Способность ткани впитывать влагу из окружающей среды
Способность ткани сопротивляться просачиванию воды

25. Расходную часть семейного бюджета определяют:

- а) дополнительные трудовые расходы б) пенсии, стипендии, денежные пособия
в) квартплата, покупки г) заработная плата членов семьи