

Муниципальное общеобразовательное бюджетное
учреждения средняя общеобразовательная школа № 49 города Сочи имени
Н.И. Кондратенко

Сборник

**тестовых заданий по учебному предмету Труд (технология).
Направление «Культура дома, дизайн и технологии»
для учащихся 5-8 класса**

Составитель: Кочергина Татьяна Викторовна,
учитель труда (технологии)
МОБУ СОШ № 49

2024 год

Пояснительная записка

Тесты являются эффективным средством проверки результатов обучения, что определяет актуальность их разработки. С помощью тестов контроля можно проверить большой объем разнообразного учебного материала на необходимом, заранее определенном уровне усвоения у большой группы учащихся за сравнительно небольшой промежуток времени. Преимущество тестов в объективности, т.е. независимости проверки и оценки знаний. Недостаточное количество тестов по труду (технологии) снижает качество контроля обучения по предмету. Анализируя подобные тесты, можно определить их соответствие основным требованиям: надежность, валидность, объективность. Тесты обнаруживают и измеряют уровень знаний по всем основным разделам программы по труду (технологии). В тесты включены все основные группы заданий:

- задания с выбором правильного ответа;
- задания в открытой форме;
- задания на установление соответствия.

Представленные тесты имеют четкую формулировку заданий, которая обеспечивает ясность их смысла. В заданиях нет повторов, непонятных символов, иностранных слов, затрудняющих восприятие. Тестовые задания краткие, дают возможность выяснять знания только по одному вопросу, что обеспечивает быструю различимость правильных и неправильных ответов. Задания сопровождаются эталонами правильных ответов, что облегчает их использование учителями труда (технологии).

Положительным фактором использования тестовых заданий является и то, что ребенок постепенно осваивает культуру новых форм и методов оценивания, готовится к выпускным экзаменам, развивает умение соотносить свою деятельность с культурным эталоном.

В ходе тестирования проверяется освоение следующих компетенций – умение действовать автономно; самостоятельно приобретать знания, используя разные источники; способность работать с разными видами информации; символами, чертежами, схемами, тестами, осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний.

Требования к уровню подготовки обучающихся, проверяемые в ходе тестирования, независимо от изучаемого раздела: должны знать/понимать, основные технологические понятия, назначение и технологические свойства материалов; назначение и устройство применяемых ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, требования безопасности труда и т.д.

При планировании содержания тестов использовался следующий перечень документов: ФГОС ООО, программа основного общего образования по труду (технологии) и другие нормативно-правовые акты, указанные в инструктивно-методическом письме в разделе «О преподавании предмета труд (технология) в общеобразовательных организациях в 2024-2025 учебном году».

Рекомендуемое время выполнения тестов – от 30-40 мин. на каждый вариант. Правильное выполнение каждого задания оценивается 1 баллом. Общий максимальный балл за выполнение всех заданий соответствует количеству вопросов. Перевод процентного содержания выполненных тестовых заданий в пятибалльную систему:

100% - 85%- 5 баллов (отл.)

84% - 65%- 4 балла (хор.)

64% - 50%- 3 балла (удовл.)

49% - и менее -2 балла (неуд.)

Тест по технологии, 5 класс (девочки)

Вариант 1

1. К видам первичной обработки овощей относятся:

- а) сушка в) переборка д) чистка
- б) нарезка г) промывание е) мойка

2. Если общую калорийность пищи принять за 100%, то при трехразовом питании на долю обеда должно приходиться:

- а) 40 % б) 50 % в) 30 % г) 20 % д) 10 %

3. Определите последовательность операций по уходу за посудой:

- а) вымыть в) очистить от остатков пищи
- б) ополоснуть горячей водой г) высушить

4. К столовым приборам не относится:

- а) ложка б) дуршлаг в) вилка г) нож

5. К вспомогательным приемам тепловой обработки относятся:

- а) варка в) пассирование д) тушение
- б) припускание г) бланширование

6. Когда яйцо сварено «в мешочек» у него:

- а) крутые желток и белок
- б) жидкие желток и белок
- в) жидкий желток, крутой белок

7. Родиной чая является:

- а) Турция в) Эфиопия д) Япония
- б) Монголия г) Китай

8. Ткань, окрашенная в один определённый цвет, называется

- а) набивная б) гладкокрашенная в) пёстротканая

9. Определите вид переплетения ткани:



- а) саржевое
- б) полотняное

в) атласное

г) сатиновое

10. Долевая нить идет:

а) вдоль кромки б) поперек кромки

11. Направление долевой нити не определяют:

а) по цвету б) по звуку в) по растяжению г) по кромке

12. Процесс, в результате которого получают пряжу, называется:

а) прядение б) ткачество в) отделка г) отбеливание

13. Лицевая сторона ткани имеет:

а) яркий рисунок в) длинный ворс д) бледный рисунок

б) концы ниток г) блестящую поверхность

14. Закончи предложение: Нить содержит...

15. Как крутится маховое колесо при работе швейной машины?

а) от себя б) на себя в) попеременно, то в одну, то в другую сторону

16. С каким приводом скорость бытовой швейной машины будет больше:

а) ручным б) электрическим в) ножным

17. Деталь швейной машины, необходимая для намотки нитки на шпульку

называется _____

18. К соединительным швам относятся:

а) стачной б) накладной в) вподгибку с открытым срезом

19. Разутюжить – это:

а) удалить замины на тканях и деталях изделия

б) отогнуть припуски шва на одну сторону и закрепить их в этом положении

в) уменьшить толщину шва, сгиба или края детали

г) разложить припуски шва на две стороны и закрепить их в этом положении

20. Челночное устройство находится:

а) на стойке рукава б) на платформе в) под платформой

21. При снятии мерок делят пополам величины:

а) Сб б) Ди в) Ст

22. Снятие мерки «полуобхват талии» выполняется:

а) горизонтально сзади на уровне талии, между наиболее вдавленными

точками на

боковой поверхности туловища

б) горизонтально вокруг туловища на уровне талии

в) горизонтально вокруг туловища на уровне талии на полном выдохе

23. Мерку Ст снимают:

а) для определения длины пояса б) для определения длины изделия

в) для определения ширины изделия

24. Какая расчетная формула определяет ширину нижней части фартука:

а) $Sб:2 + 6$ б) $Ст:2 + 6$ в) $Ст:2 + 6$

25. Конструирование – это:

а) построение чертежа выкройки изделия

б) процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью

в) украшение тесьмой, вышивкой, аппликацией

26. Точки, лежащие на линии талии, обозначаются буквами « _____ »

27. Выполнение проекта начинается:

а) со сбора информации для выполнения проекта

б) с определения потребностей и возможностей проектной деятельности

в) с изготовления изделия

28. Один из наиболее доступных видов художественного творчества, используемых

для украшения одежды и предметов бытового убранства – это _____



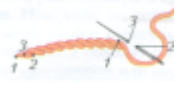
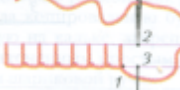

29. Как называется инструмент для снятия мерок

30. Оттенки одного цвета:

а) хорошо сочетаются между собой б) не гармонируют друг с другом

31. Лист _____ прозрачной _____ белой _____ бумаги называется _____

32. Определите соответствие между изображением вышивального шва и его названием

| | |
|--|---------------------|
| А)  | 1) Петельный шов |
| Б)  | 2) Тамбурный шов |
| В)  | 3) Стебельчатый шов |




33. Какие места одежды чаще всего подвергаются механическому воздействию:

а) локти рукавов б) низ у брюк и юбок в) пояс г) края карманов

34. Изделия из хлопчатобумажных и льняных тканей стирают:

а) вместе с другими б) отдельно от других

35. Установите соответствие:

| Символ | Значение символа |
|--|--|
| 1.  | а) отбеливать нельзя |
| 2.  | б) химическая чистка с применением любых растворителей |
| 3.  | в) стирать можно только вручную |

Ответы на тест по технологии 5 класс (девочки)

1 вариант

1. б,в,г,д,е

2. б

3. в,а,б,г

4. б

5. в,г

6. в

7. г

8. б

9. б

10. а

11. а

12. а

13. а,в,г
14. волокна
15. б
16. б
17. моталка
18. а,б
19. г
20. в
21. а,в
22. б
23. а
24. а
25. а
26. Т
27. б
28. ВЫШИВАНИЕ
29. сантиметровая лента
30. а
31. калька
32. 1-б, 2-в, 3-а
33. а,б,г
34. б
35. 1-в, 2-а, 3-б

Тест по технологии, 5 класс (девочки)

Вариант 2

1. Способы нарезки овощей:

- а) соломка в) шарики д) кубики
- б) спиральки г) брусочки е) ломтики

2. Если общую калорийность пищи принять за 100%, то при трехразовом питании на долю завтрака должно приходиться:

- а) 40 % б) 50 % в) 30 % г) 20 % д) 10 %

3. Определите последовательность обработки овощей:

- а) промывание в) очистка д) нарезка
- б) мойка г) сортировка

4. К инвентарю относятся:

- а) дуршлаг б) сито в) нож г) терка

5. К основным приёмам тепловой обработки продуктов относятся:

- а) пассирование в) жарение д) тушение
- б) варка г) бланширование

6. Вареное яйцо или сырое можно определить:

- а) опусканием в воду б) потряхиванием в) кручением на поверхности стола

7. В зависимости от обработки листьев чай бывает:

- а) черный в) зеленый д) коричневый
- б) малиновый г) желтый е) красный

8. Лицевую сторону набивной ткани определяют

- а) по наличию узелков б) по чистоте поверхности в) по чёткости рисунка

9. Волокна растительного происхождения получают из:

- а) крапивы б) льна в) шерсти г) хлопка

10. Долевая нить при растяжении:

- а) изменяет свою длину б) не изменяет своей длины

11. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

- а) прядением б) ткачеством в) отделкой

12. Самое простое ткацкое переплетение:

- а) саржевое б) полотняное в) сатиновое

13. Волокна растительного и животного происхождения относятся к волокнам:

- а) искусственным в) натуральным
б) синтетическим

14. Закончи предложение:

Ткань состоит из...

15. При выполнении машинных строчек закрепки делают

- а) только в начале строчки б) только в конце строчки в) в начале и в конце строчки

16. На швейной машине с электрическим приводом лишнее:

- а) педаль б) маховое колесо в) рукоятка

17. К краевым швам относятся:

- а) стачной б) вподгибку в) накладной

18. Стачивание – это:

- а) соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей машинной

строчкой

- б) соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой

- в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали

19. Как закрепляется строчка машинного шва:

- а) прямым ходом машины;
б) обратным ходом машины;
в) обмёточной строчкой

20. К приводам швейных машин относятся:

- а) ручной г) универсальный
б) комбинированный д) электропривод
в) ножной

21. При снятии мерок записывают полностью величины:

- а) Ди б) Ст в) Сб

22. Мерки снимают с стороны фигуры

- а) правой б) лево

23. Мерку Сб снимают:

- а) для определения длины пояса
- б) для определения длины изделия
- в) для определения ширины изделия

24. Чертеж швейного изделия строят в масштабе:

- а) 1:1 б) 1:4 в) 1:16 г) 4:1

25. Моделирование – это:

- а) построение чертежа выкройки изделия
- б) процесс изменения чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью
- в) украшение тесьмой, вышивкой, аппликацией

26. Направление долевой нити на чертеже обозначается _____

27. Основное в дизайн-спецификации проекта - ...

- а) разработка формы изделия
- б) определение требований к изделию
- в) планирование и изготовление изделия

28. Способ соединения небольших по размеру разноцветных кусочков ткани путем

сшивания _____ их _____ в _____ одно _____ целое называется _____

29. Как называется приспособление для натягивания ткани при вышивании



30. В цветовом круге дополнительными считаются цвета, расположенные

- а) рядом
- б) друг против друга

31. _____ Лучшие _____ нитки _____ для _____ вышивания _____ – это _____



32. По рисунку дайте название простому вышивальному шву




33. В каких случаях применяют ремонт заплатами:

- а) изношенное место большого размера
- б) небольшой разрыв
- в) образовалась дырка

34. Цветное и белое белье стирают:

- а) одновременно
- б) раздельно

35. Установите соответствие:

| Символ | Значение символа |
|--|---|
| 1.  | а) можно отбеливать средствами содержащими хлор |
| 2.  | б) утюжить при температуре не выше 200° |
| 3.  | в) стирать при температуре не выше 60° |

Ответы на тест по технологии 5 класс (девочки)

2 вариант

1. а,г,д,е
2. в
3. г,б,в,а,д
4. а,б,г
5. б,в,д
6. в
7. а,в,г,е
8. в
9. а,б,г
10. б
11. б
12. б
13. в
14. нитей (пряжи)
15. в
16. в
17. б
18. а
19. б
20. а,в,д
21. а
22. а
23. в
24. а,б
25. б
26. стрелкой
27. б
28. лоскутное шитье (пэчворк)
29. пяльцы
30. б
31. мулине
32. тамбурный
33. а, в
34. б
35. 1-б, 2-в, 3-а

Тест по технологии 6 класс (девочки)

1. Выберите правильный ответ. Технология – это:

- а) причина активности человека
- б) наука о преобразующей деятельности человека
- в) выращивание, приготовление и употребление в пищу овощей и фруктов
- г) наука о физических законах природы

2. Творческая деятельность, направленная на достижение определенной цели, решение какой-либо проблемы, называется:

- а) проект
- б) интернет
- в) технология

3. Найдите правильную очередность этапов проектной деятельности:

- а) начальный, решающий, окончательный
- б) поисково-направляющий, основной, финальный
- в) поисково-исследовательский, конструкторско-технологический, заключительный

4. Деятельность человека можно разделить на 2 вида:

- а) исследовательскую и преобразующую
- б) культурную и медицинскую
- в) спортивную и декоративно-прикладную

5. Изображение детали, изделия с указанием их размеров, масштаба, название, материала, называется:

- а) технический рисунок
- б) эскиз
- в) чертеж
- г) схема

6. По каким признакам определяют направление нитей основы в ткани:

- а) по кромке
- б) по рисунку
- в) по прочности
- г) по растяжимости

7. Ткань – это переплетение нитей:

- а) нити основы
- б) нити для шитья
- в) нити утка

8. Переплетение, у которого нити переплетаются через одну нить, называется:

- а) полотняное
- б) саржевое
- в) атласное
- г) сатиновое

9. Кулинария – это:

- а) искусство приготовления вкусной и питательной пищи
- б) покупка вкусной и питательной пищи

10. Каким швом обрабатывают края фартука:

а) стачным швом б) швом вподгибку с закрытыми или открытым срезом

11. Тепловая обработка продуктов это:

а) сортировка б) пассирование в) тушение г) нарезание д) запекание е) варка

12. К физическим свойствам тканей не относится:

а) теплозащитность б) сменяемость в) гигроскопичность

13. На швейной машине с ручным приводом лишнее:

а) педаль в) ручка

б) маховое колесо г) шнур с вилкой

14. К горячим напиткам относятся:

а) чай в) сок

б) компот г) кофе

15. Рисунок вышивки на ткань переводят с помощью:

а) копировальных стежков в) фломастера

б) припороха г) копировальной бумаги

Ответы на тест по технологии 6 класс (девочки)

1. в

2. а

3. б

4. а

5. а

6. а, г

7. а, б

8. а

9. а

10. б

11. б, в, д, е

12. б

13. а, г

14. а, г

15. а, б, г

Тест по технологии 7 класс (девочки)

1. Салатными заправками являются:

а) майонез б) сметана в) уксус г) растительное масло

2. К столовым приборам не относятся:

а) ложка б) дуршлаг в) вилка г) нож

3. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»:

а) пшеница б) полба в) рис г) овес д) гречиха е) пшено

4. В кулинарии рыба по месту обитания делится на:

а) морскую б) речную в) озерную г) океаническую д) копченую

5. Как называется одежда для торжественных случаев:

а) повседневная в) праздничная

б) спортивная

6. Завитые волосы, сохраняющие форму - это :

а) волна

б) локон

в) коса

г) жгут

7. Каши можно варить:

а) на молоке в) на бульоне г) на киселе

б) на воде

8. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

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

9. При раскрое ткани пользуются ножницами:

а) садовыми

б) канцелярскими

в) портновскими

10. Как влияет тепловая обработка продуктов на сохранность в них витамина «С»:

а) он сохраняется б) он разрушается в) никак

11. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:

а) шерстяная б) льняная в) хлопчатобумажная г) синтетическая д) искусственная

12. Текстильные волокна делятся на натуральные и:

а) растительные б) минеральные в) химические г) синтетические

13. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

а) прядением в) отделкой

б) ткачеством

14. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:

а) окрашенная в) гладкокрашенная

б) однотонная г) отбеленная д) цветная

15. Какие из перечисленных овощей, входят в группу корнеплодов:

а) кабачок в) свекла

б) редис г) морковь

16. Что относится к столовым приборам:

а) вилка б) половник в) сковорода г) кастрюля

17. Какого главное требование к санитарному состоянию кухни:

а) освещенность в) размещение посуды г) размещение мебели

б) идеальная чистота

18. Как называется узкая полоска по края ткани:

а) кромка в) основа

б) уток г) срез

19. Полуобхват талии определяется по края ткани:

а) Сш

б) Ст в) Сб г) Ди

20. Мерка Сб необходима для:

а) определения длины пояса в) определение длины изделия

б) определения ширины изделия г) определение ширины ткани

Ответы на тест по технологии 7 класс (девочки)

1. в
2. б
3. г
4. а, б, в
5. В
6. Б
7. в
8. в
9. в
10. а
11. а
12. а, в
13. б
14. б
15. г
16. б
17. а
18. в
19. б
20. в

Тест по технологии 8 класс (девочки)

1. На расширение рынка сбыта продукции сказываются такие факторы производство, как:

- а) улучшение качества продукции б) повышение уровня автоматизации
- в) улучшение

2. Среднее профессиональное образование можно получить в следующих образовательных учреждениях:

- а) лицей б) колледжи в) ВУЗы

3. От чего в большей мере зависит успешность деловой карьеры:

- а) от уровня образования б) от устремленности

4. Человек живой, подвижный, сравнительно легко переживающий неудачи и неприятности:

- а) холерик б) сангвиник в) флегматик г) меланхолик

5. Комнатные растения в интерьере размещают:

- а) в рожках люстр в) в ванной комнате
- б) на подоконниках г) молоко и соль

6. Макароны при варке засыпают в кастрюлю:

- а) с холодной водой
- б) с теплой водой
- в) с кипящей водой

7. В качестве разрыхлителя теста применяется:

- а) сахар в) сливочное масло г) пищевая сода
- б) соль

8. Свежесть молока определяют:

- а) по вкусу б) по цвету

9. Украшения из ткани в верхней части дверных и оконных проемов называются:

- а) штора
- б) ширма
- в) ламбрекен

10. Сырьем для производства тканей из натуральных волокон служат:

а) шерсть животных б) уголь в) древесина

11. Длительное отсутствие смазки механизмов швейной машины может способствовать:

а) тяжелому ходу машины б) загрязнению сшиваемой ткани

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

а) мотив б) раппорт в) узор г) эскиз

13. Отдельные детали в технике лоскутной пластики соединяются:

а) срезами по долевой нити

б) фигурный срез со срезом по поперечной нити

14. Основным инструментом при выполнении вышивки свободной гладью является:

а) крючок в) вязальные спицы

б) челночок г) пальцы д) игла

15. Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено:

а) дополнительными разрезами в) увеличением ширины переднего полотнища

б) увеличением ширины заднего полотнища

16. При изготовлении постельного белья чаще всего применяется шов:

а) стачной б) обтачной в) запошивочный

17. Профессия человека, являющегося специалистом в области создания стиля (имиджа) человека с помощью одежды, прически, макияжа называется:

а) модельер в) стилист

б) дизайнер

18. Бюджет семьи - это:

а) все расходы семьи в) все расходы и доходы семьи

б) все доходы семьи г) нет правильного ответа

19. Что не входит в поисково-исследовательский этап творческого проекта:

а) выбор темы проекта

б) сбор информации по теме проекта в) выбор наилучшей идеи и ее исследование г) изготовление материальной части проекта

20. Овоскоп – это прибор для определения:

а) целостности скорлупы в) вареное яйцо или сырое

б) свежести яиц

Ответы на тест по технологии 8 класс (девочки)

1. а

2. б

3. в

4. б

5. б

6. в

7. г

8. а

9. в

10. а

11. а

12. б

13. а

14. а

15. а

16. в

17. в

18. б

19. г

20. б

Используемая литература

1. Учебники для 5-8 классов под редакции Е.С.Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова и др. Москва. Издательство «Дрофа»-2022 г.
2. Программа основной школы «Технология» 5-8 (9) классов под редакции Е.С.Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев, Е.Н.Кудакова и др. Москва. Издательство «Дрофа»-2022 г.
3. Учебник для 5-6 классов под редакцией Н.В.Синица., В.Д.Симоненко. Москва. Издательство «Вентана-Граф»-2023 г.
4. Учебники по предметной области «Технология» 5-9 классы авторского коллектива: Е.С.Глоzman, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др. Издательство «Просвещение».