

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УВР

_____ Елисеева Н.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ № 23

_____ Бабаев А.М.

Приказ

**Итоговая контрольная работа на промежуточной аттестации
По учебному предмету «Технология»
2018-2019 учебный год
5 класс**

Критерии оценивания

На выполнение проверочной работы отводится 45 минут. Каждый ученик получает бланк с текстом проверочной работы, в котором отмечает и записывает свои ответы на задания.

Оценка выполнения заданий промежуточной аттестационной работы

Работа носит диагностический характер: каждое задание направлено на диагностику определенного предметного умения по технологии.

Каждое верно выполненное задание оценивается в 1 балл (максимальное количество баллов – 25 за все задания).

За неправильно выполненное задание учащийся получает **«0» баллов**.

Работа носит контрольный характер, при принятии решения о выставлении оценок рекомендуем воспользоваться следующими примерными нормами:

Шкала перевода процента выполнения тестовых заданий в отметки.

Выполнено правильно - оценка «5» (20-25 баллов);

Выполнено правильно - оценка «4» (13-19 баллов);

Выполнено правильно - оценка «3» (8-12 баллов);

Выполнено правильно - оценка «2» (0-7 баллов).

Тестовые задания 5 класс

1. В школьном предмете «Технология» изучается:

- а) технологии автостроения;
- б) технологии медицинского приборостроения;
- в) технологии самолетостроения;
- г) технологии преобразования материалов, энергии и информации.

2. Как называется профессия рабочего, занятого ручной обработкой древесины:

- а) столяр;
- б) распиловщик;
- в) токарь

3. Выполнение проекта начинается:

- а) со сбора информации по выполнению проекта;
- б) с формулировки проблемы и темы проекта;
- в) с выдвижения идеи выполнения проекта;
- г) с изготовления чертежей и технологической документации.

4. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины:

- а) столярный верстак;
- б) лакокрасочные материалы;
- в) заготовка.

5. Какая из пород древесины не является хвойной?

- а) сосна;
- б) кедр;
- в) пихта;
- г) ольха.

6. Что такое фанера?

- а) пиломатериал толщиной менее 100мм. и шириной менее двойной длины;
- б) пиломатериал, состоящий из трёх и более слоёв лущёного шпона;
- в) пиломатериал, полученный при продольном распиливании бревна пополам.

7. Что такое чертёж?

- а) графическое изображение, выполненное от руки с указанием размеров и соблюдением пропорций на глаз;
- б) графическое изображение, выполненное по правилам черчения с помощью чертёжных инструментов;
- в) объёмное изображение, выполненное от руки .

8. Укажите масштаб увеличения :

- а) 1:2;
- б) 1:1;
- в) 2:1.

9. Какой линией обозначаются оси симметрии и центры отверстий?

- а) сплошной толстой линией;
- б) штриховой линией;
- в) штрихпунктирной линией с двумя точками;
- г) штрихпунктирной линией.

10. Что называется разметкой?

- а) нанесение на заготовку линий и точек, указывающих места обработки;
- б) нанесение дополнительных , вспомогательных линий при изготовлении изделия;
- в) нанесение на заготовку точек для проведения линий.

11. Какие из перечисленных инструментов применяются при разметке деталей из древесины?

- а) чертилка;
- б) слесарный угольник;
- в) рейсмус;
- г) кернер.

12). Что такое пиление?

- а) образование опилок в процессе работы пилой;
- б) разрезание древесины на части при помощи пилы;
- в) обработка заготовки по разметке.

13. Что такое строгание?

- а) столярная операция срезания с поверхности заготовки тонких слоёв древесины;
- б) выравнивание поверхности заготовки;
- в) разделение заготовки на части с образованием стружки.

14. Как необходимо положить рубанок на верстак?

- а) в лоток лезвием вниз;
- б) в лоток лезвием от себя;
- в) на крышку верстака лезвием в сторону.

15. Чем можно проконтролировать качество строгания?

- а) линейкой;
- б) на глаз;
- в) рейсмусом;
- г) стуслом.

16. Для чего применяется отделка изделий из древесины?

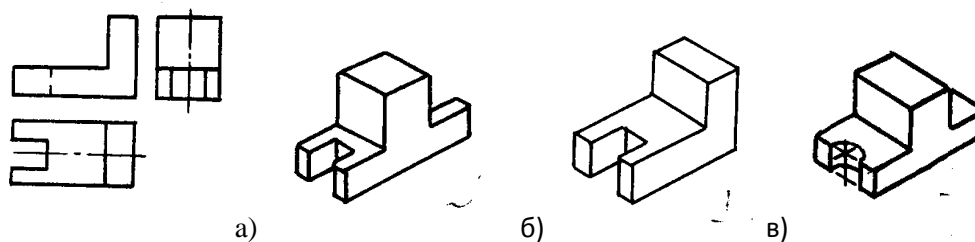
- а) для улучшения её механических свойств;
- б) для предупреждения проникновения влаги;
- в) для изменения формы изделия.

17. Из каких основных частей состоит лобзик?

- а) рамка, ножка, зажимной винт;
- б) каркас, ручка, натяжной винт;
- в) рамка, ручка, верхний и нижний зажимной винт.

18.

Укажите соответствие чертежа и технического рисунка



19. Для чего предназначена правильная плита?

- а) для выполнения разметки и контроля;
- б) для правки металла и проволоки;
- в) для проверки правильности обработки заготовок.

20. Каким способом получают тонколистовой металл?

- а) прокаткой нагретых слитков на прокатном стане;
- б) путём сдавливания на огромных прессах;
- в) путём разлива тонким слоем в жидком виде.

21. Как получают проволоку?

- а) литьём в формы;
- б) волочением- протягиванием через фильеры;
- в) обработкой на металлорежущих станках.

22. Как называется тонколистовой металл, покрытый слоем олова?

- а) оцинкованное железо;
- б) кровельное железо;
- в) чёрная жесь;
- г) белая жесь.

23. Какую операцию называют правкой?

- а) придание заготовке правильной и идеальной формы;
- б) операцию по выравниванию заготовки;
- в) операцию, выполняемую с помощью киянки.

24. Как называется линия, нанесённая на поверхность заготовки при разметке?

- а) насечка;
- б) черта;
- в) риска;

25. Какое отверстие называется глухим?

- а) проходящие через всю деталь насквозь;
- б) просверленное на определённую глубину;
- в) имеющее овальное сечение.

Ответы на тесты 5 класс

- 1 -г)
- 2 -а)
- 3 -б)
- 4 -а)
- 5 -г)
- 6 -б)
- 7 -б)
- 8 -в)
- 9 -г)
- 10 -а)
- 11 -в)
- 12 -б)
- 13 -а)
- 14 -б)

- 15 -a)**
- 16 -б)**
- 17 -B)**
- 18 -б)**
- 19 -б)**
- 20 -a)**
- 21 -б)**
- 22 -г)**
- 23 -б)**
- 24 -B)**
- 25 -б)**