

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
6 класс**

Учитель: Шлыков А.Н.

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 6класс

1. В какой строке перечислены сплавы цветных металлов?
 - а) бронза, медь, олово;
 - б) латунь, медь, цинк;
 - в) бронза, латунь, дюралюминий;
 - г) чугун, сталь.
2. Какие пороки древесины особенно распространены?
 - а) свилеватость, косослой
 - б) сучки, трещины
 - в) червоточины
3. Конструкторская документация для изготовления изделия включает в себя:
 - а) графические и текстовые документы
 - б) чертежи, схемы
 - в) все вышеперечисленные
4. Какой инструмент применяется для измерения диаметра?
 - а) линейка;
 - б) штангенциркуль;
 - в) рейсмус
 - г) угольник.
5. Чтение сборочного чертежа:
 - а) чтение основной надписи чертежа;
 - б) изучение видов соединений и креплений сборочных единиц и деталей изделия;
 - в) чтение спецификации изделия;

г) ознакомление со спецификацией и основными составными частями изделия и принципом его работы;

6. Сортовой прокат получают?

- а) прокаткой нагретых слитков металла между валками станка;
- б) на токарных станках;
- в) при резании металла ножницами.

7. Какими свойствами должна обладать сталь для изготовления пружины?

- а) хрупкостью;
- б) упругостью;
- в) твёрдостью;
- г) пластичностью.

8. Твёрдость- это способность:

- а) проводить тепло;
- б) выдерживать высокую температуру;
- в) сопротивляться проникновению в металл более твёрдых тел.

9. Как называется свойство металла восстанавливать свою форму после прекращения действия внешних сил?

- а) упругость;
- б) прочность;
- в) пластичность;
- г) хрупкость.

10. Что является чистым чёрным металлом?

- а) сталь;
- б) чугун;
- в) железо;
- г) бронза.

11. Какой инструмент используют для чернового точения деталей на СТД – 120 М?

- а) полукруглая стамеска;
- б) косая стамеска;
- в) шерхебель.

12. Зазор между заготовкой и подручником на токарном станке при точении:

- а) 2-3 мм;
- б) 2-3 см;
- в) 5 мм.

13. Точность обработки детали – это:

- а) сходство детали с чертежом;
- б) соответствие размеров, формы и состояние обработанной поверхности требованиям чертежа и технических параметрам
- в) соответствие размеров.

14. Как называется операция по нанесению размеров на заготовку для последующей обработки?

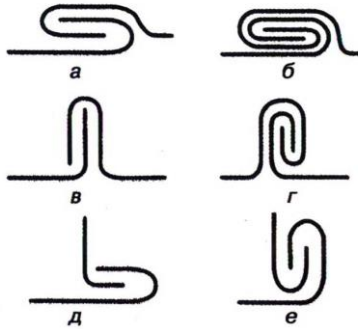
- а) черчение;
- б) рисование;
- в) разметка.

15. Что означает число 120 в марке станка СТД 120 М?

- а) массу станка;
- б) длину станка;
- в) расстояние от оси шпинделя до станины.

16.

Какой буквой на рисунке обозначен фальцевый одинарный угловой шов?



17. К механическим свойствам чёрных и цветных металлов относят
- _____
 - _____
 - _____
 - _____
18. Какой элемент штангенциркуля отсчитывает десятые доли?
- шкала-нониус;
 - глубиномер;
 - подвижная рамка;
 - миллиметровая линейка штанги.
19. На эскизе проставляют:
- необходимые размеры для изготовления детали;
 - габаритные размеры;
 - установочные размеры;
 - координаты центров отверстий;
 - толщины покрытий.
20. Для опилования металлов используется:
- резец
 - зубило
 - слесарная ножовка
 - напильник
21. Что представляет собой геометрическая резьба?
- вырезанные элементы из треугольников, квадратов, окружностей
 - вырезанные элементы из треугольников, дырок, полосок
 - вырезанные элементы из квадратов, отверстий, четырёхгранников
22. Какова точность измерения штангенциркулем ШЦ-1
- 0,001 мм
 - 0,01мм
 - 0,1мм
23. Какой сплав называют сталью?
- железа с углеродом
 - железа с цинком
 - меди с цинком
24. Выполнение проекта завершается:
- с обоснования оптимальной идеи проекта
 - выполнением изделия
 - с оформления пояснительной записки
 - презентацией (защитой) результатов проекта
25. Рельс получают методом:
- ковки;

- б) литья;
- в) проката.

Ответы на тесты бкласс

- 1- в)
- 2- б)
- 3- в)
- 4- б)
- 5- г)
- 6- а)
- 7- б)
- 8- в).
- 9- а)
- 10- в)
- 11- а)
- 12- а)
- 13- б)
- 14- в)
- 15- в)
- 16- д)
- 17.
а). прочность

- б) твёрдость**
- в) упругость**
- г) пластичность**

18- а)

19- а)

20- г)

21- а)

22- в)

23- а)

24- г)

25- в)