Администрация городского округа Среднеуральск

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение –**

 **средняя общеобразовательная школа № 6**

**с углубленным изучением отдельных предметов**

624071, г. Среднеуральск, ул. Лермонтова, 6

(34368) 7-54-17, 7-46-04

**Примерные контрольно – измерительные материалы**

**для проведения промежуточной аттестации**

**по технологии за курс 6 класса.**

**Задание 1. Выберите один правильный ответ.**

Организация, занимающаяся охраной и выращиванием леса:

а) лесхоз

б) лесничество

в) деревообрабатывающая промышленность

г) пилорама

**Задание 2. Выберите один правильный ответ.**

Порок древесины, образующийся при сушке древесных пиломатериалов:

а) сучки

б) косослой

в) трещины

г) червоточина

**Задание 3. Выберите правильный ответ.**

Какое из перечисленных названий не относится к порокам древесины:

а) Сучки;

б) Косослой;

в) Свилеватость;

г) Горбыль;

д) Гниль;

е) Трещины;

**Задание 4. Выберите один правильный ответ.**Древесный материал, склеенный из трёх и более слоёв шпона, называется:

а) ДВП;

б) ДСП;

в) Фанера.

г) Кряж

**Задание 5. Выберите один правильный ответ.**

Работу по созданию изделий начинают с:

а) выполнения эскиза или чертежа

б) разметки заготовки

в) выбора материалов и инструментов

г) отделки изделия наждачной шкуркой

**Задание 6. Выберите один правильный ответ.**

Что не указывается на сборочном чертеже:

а) масштаб

б) габаритные размеры

в) спецификация

г) название деталей

д) размеры деталей

**Задание 7. Выберите один правильный ответ.**Изготовление изделия с наименьшими материальными затратами называется:

а) технологичность

б) прочность

в) надёжность

г) экономичность

**Задание 8. Выберите один правильный ответ.**

Токарный станок – это машина:

а) энергетическая

б) технологическая

в) транспортная

г) информационная

**Задание 9. Свойство материала сопротивляться внедрению в него, более твёрдого материала, называется:**

А- прочность

Б- твёрдость

В- упругость

Г- пластичность

**Задание 10. Упругость металла – это свойство:**

А- физическое

Б- механическое

В- технологическое

**Задание 11. Сплав железа с углеродом, где содержание углерода меньше 2%, называется**

А- сталь

Б- чугун

В- дюралюминий

Г- титан

**Задание 12. Какой из цветных металлов относится к сплавам?**

А- алюминий

Б- медь

В- свинец

Г- бронза

**Задание 13. Какой из профилей сортового проката имеет форму поперечного сечения «П»?**

А- квадрат

Б- уголок

В- швеллер

Г- двутавр

**Задание 14. Что не указывается на сборочном чертеже?**

А- размеры деталей

Б- названия деталей

В- габаритные размеры

Г- масштаб

**Задание 15. Для измерения и контроля деталей с большей точностью применяют:**

А- линейку

Б- транспортир

В- рулетку

Г- штангенциркуль

**Задание 16. Выберете инструмент, применяемый для рубки металла:**

А- ножницы по металлу

Б- ножовка по металлу

В- зубило

Г- клещи.

**Задание 17. Как правильно называется инструмент для резания металла?**

А- ручная ножовка

Б- слесарная ножовка

В- ручная слесарная ножовка

Г- ножовка по металлу

**Задание 18. Какие напильники применяются для обработки мягких металлов и неметаллических материалов**

А-с одинарной насечкой

Б- с двойной насечкой

В- с рашпильной насечкой

Г- надфили

**Задание 19. Выберете напильники, применяемые для грубой (черновой) обработки металлов:**

А- личные

Б- драчёвые

В- бархатные

Г- черновые

**Задание 20. Какой из инструментов не относится к режущим:**

А- кернер

Б- шлифовальная шкурка

В- напильник

Г- зубило

**Критерии оценивания.**

**За каждый правильный ответ 1 балл.**

**17-20 баллов «5»**

**14-15 баллов «4»**

**12-13 баллов «3»**

**11 баллов и менее «2»**

**Ответы к тесту.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| А | В | Г | В | А | Д | Г | Б | Б | Б |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| А | Г | В | А | Г | В | В | А | Б | А |