

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
основная общеобразовательная школа № 10**

Приложение №2 к АООП ООО

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по текущей аттестации
по учебному предмету «Технология»
6 класс**

Г. Чебаркуль

**Тестирование по разделу технологии
«Технология обработки древесины. Элементы машиноведения»**

Задание 1. Выберите один правильный ответ.
Организация, занимающаяся охраной и выращиванием леса:

- а) лесхоз
- б) лесничество
- в) деревообрабатывающая промышленность
- г) пилюрама

Задание 2. Выберите один правильный ответ.
Лесоматериал длиной 2 – 4 м называется:

- а) кряж
- б) чурак
- в) бревно
- г) хлыст

Задание 3. Выберите один правильный ответ.
Порок древесины образующийся при сушке древесных пиломатериалов:

- а) сучки
- б) косослой
- в) трещины
- г) червоточина

Задание 4. Выберите один правильный ответ.
Какое из перечисленных названий не относится к порокам древесины:

- а) Сучки;
- б) Косослой;
- в) Свилеватость;
- г) Горбыль;
- д) Гниль;
- е) Трещины;

Задание 5. Выберите один правильный ответ.
Какой из видов пиломатериалов имеет 2 обработанные поверхности?

- а) Доска необрезная;
- б) Брусок;
- в) Брус;
- г) Доска обрезная;
- д) Рейка.

Задание 6. Выберите один правильный ответ.
Древесный материал, склеенный из трёх и более слоёв шпона, называется:

- а) ДВП;
- б) ДСП;
- в) Фанера.
- г) Кряж

Задание 7. Выберите один правильный ответ.
Какой из искусственных пиломатериалов наиболее прочный?

- а) ДВП
- б) ДСП
- в) фанера
- г) ламинат
- д) картон

Задание 8. 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 9. Выберите один правильный ответ.
Что не указывается на сборочном чертеже:

- а) масштаб
- б) габаритные размеры
- в) спецификация
- г) название деталей
- д) размеры деталей

Задание 10. Выберите один правильный ответ.
Изготовление изделия с наименьшими материальными затратами называется:

- а) технологичность
- б) прочность
- в) надёжность
- г) экономичность

Задание 11. Выберите один правильный ответ.
Во время работы необходимо:

- а) изучить технологию изготовления
- б) проверить исправность инструментов
- в) соблюдать культуру труда и правила безопасной работы
- г) вымыть руки с мылом

Задание 12. Выберите один правильный ответ.
К природным пиломатериалам относятся:

- а) ДСП и горбыль
- б) горбыль и ДВП
- в) ДВП и доска
- г) доска и брус

Задание 13. Выберите один правильный ответ
Установите правильную последовательность изготовления
деревянных
деталей цилиндрической формы:

- а) шлифование наждачной бумагой
- б) контроль размера
- в) опилование рашпилем
- г) разметка
- д) строгание

1 __, 2 __, 3 __, 4 __, 5 __.

Задание 14. Выберите один правильный ответ.

Если размер детали равен 30 мм, а припуск на обработку составляет 3мм, то заготовку необходимо подготовить размером:

- а) 30 мм

- б) 33 мм
- в) 36 мм
- г) 27 мм

Задание 15. Выберите один правильный ответ.

Для обозначения осевой линии на чертежах используется линия:

- а) штрихпунктирная
- б) сплошная тонкая
- в) сплошная толстая
- г) штриховая

Задание 16. Выберите один правильный ответ.

Окончательно зачищают поверхность деревянной заготовки:

- а) рашпилем
- б) крупнозернистой шкуркой
- в) мелкозернистой шкуркой
- г) рубанком

Задание 17. Выберите один правильный ответ.

Токарный станок – это машина:

- а) энергетическая
- б) технологическая
- в) транспортная
- г) информационная

Задание 18. Выберите один правильный ответ.

Резьба по дереву, выполненная в виде трехгранных углублений называется:

- а) пропильная
- б) геометрическая
- в) контурная
- г) плоскорельефная

Задание 19. Выберите один правильный ответ.

В тисах используется механизм передачи движения:

- а) ременной
- б) винт-гайка
- в) цепной

г) реечный

г) волнистая

Задание 20. Выберите один правильный ответ.

Какое соединение вполдерева используется для установки новогодней елки?

а) Прямой стык

б) Угловое

в) Крестовое

За каждый правильный ответ 1 балл.

17-20 баллов «5»

14-15 баллов «4»

12-13 баллов «3»

11 баллов и менее «2»

МБОУ ООШ № 10
г. Чебаркуль